# Jordan



Population and

Family Health Survey

Amman Governorate Report

Prepared by Dr Issa Almasarweh University of Jordan 2002



#### THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN

# Jordan Population and Family Health Survey 2002

# **Amman Governorate Report**

Prepared by

Dr Issa Almasarweh

March 2004





This report presents certain findings of the 2002 Jordan Population and Family Health Survey (JPFHS) for Amman Governorate. The survey was carried out by the Department of Statistics (DOS). ORC Macro provided technical assistance and the U.S. Agency for International Development (USAID) provided financial support.

The main report on the complete findings of the 2002 JPFHS are presented in: Department of Statistics [Jordan] and ORC Macro. 2003. Jordan Populations and Family Health Survey 2002. Calverton, Maryland, U.S.A.: Department of Statistics and ORC Macro.

Additional information about the Jordan survey may be obtained from the Department of Statistics, P.O. Box 2015, Amman 11181 Jordan (Telephone (962)6-5-300-700; Fax (962) 6-5-300-710; e-mail: <a href="mailto:stat@dos.gov.jo">stat@dos.gov.jo</a>; internet: <a href="mailto:www.dos.gov.jo">www.dos.gov.jo</a>). Additional information about the MEASURE DHS+ project may be obtained by contacting: <a href="mailto:MEASURE DHS+">MEASURE DHS+</a>, ORC Macro, 11785 Beltsville Drive, Suite 300, Calverton, MD 20705 (telephone: 301-572-0200; fax: 301-572-0999; e-mail: <a href="mailto:reports@orcmacro.com">reports@orcmacro.com</a>; internet: <a href="mailto:www.measuredhs.com">www.measuredhs.com</a>).

Suggested citation:

Department of Statistics [Jordan] and ORC Macro. 2003. Amman Governorate Report: Jordan Population and Family Health Survey 2002. Calverton, Maryland, U.S.A.: Department of Statistics and ORC Macro.

\*

### **Table of Contents**

	Page
List of Tables	III
List of Figures	VIII
1. Introduction	1
2. Household and Respondent's Background Characteristics	3
2.1 Population by Age and Sex	, 3
2.2 Size and Head of Household	4
2.3 Level of Education of Household Members	4
2.4 Housing Characteristics and Amenities	5
2.5 Availability of Durable Goods in the Household	8
2.6 Respondents' Background Characteristics	2 9
2.7 Respondents' Level of Education	10
2.8 Exposure to Jordanian Mass Media	11
2.9 Employment Status and Occupation	12
3. Nuptiality and Fertility	13
3.1 Current Marital Status	13
3.2 Age at First Marriage and at First Birth	13
3.3 Polygyny	14
3.4 Consanguinity	14
3.5 Fertility Levels	15
3.6 Birth intervals	17
3.7 Teenage Pregnancy	17
3.8 Fertility Preferences	18
3.9 Wanted Fertility	20
3.10 Unmet Need for Family Planning	21
4. Fertility Regulation	22
4.1 Knowledge of Family Planning Methods	22
4.2 Ever Use of Contraception	22
4.3 Current Use of Contraception	22
4.4 Sources of Modern Contraceptives	24
4.5 Future Use of Contraception	25
4.6 Exposure to Family Planning Messages and Contact with Family Planning Providers	26

5. Infant and Child Mortality		28
5.1 Mortality Levels		28
5.2 Perinatal Mortality		29
	# . *	
6. Maternal and Child Health		30
6.1 Antenatal Care	•	30
6.2 Place of Delivery	¥. •	32
6.3 Assistance During Delivery		33
6.4 Delivery Characteristics		33
6.5 Payment for Delivery		34
6.6 Postnatal Care and Problems in Accessing Health Care		34
6.7 Smoking Tobacco		35
6.8 Premarital Medical Examinations		35
6.9 Breast Cancer Exams		35
6.10 Vaccinations		36
6.11 Childhood Illnesses		38
7. Nutritional Status of Child and Mother		41
7.1 Breastfeeding and Supplementation		41
7.2 Anemia Among Children and Mothers		43
7.3 Iron Supplementation		44
7.4 Nutritional Status of Children		44
7.5 Nutritional Status of Women		45
8. HIV/AIDS and Sexually Transmitted Infections		47
8.1 Knowledge of HIV/AIDS and Method of HIV Prevention		47
8.2 Social Aspects of HIV/AIDS		49
8.3 Knowledge of Symptoms of Sexually Transmitted Infections		50
8.4 Knowledge of Source and Use of Condoms		50

# List of tables

		Page
1.	Introduction	
	1.1 Number of households, number of interviews, and response rates, 2002	2
2.	Household and Respondent's Background Characteristics	
	2.1 Percent distribution of the household population by five-age group, and sex, 2002	3
	2.2 Percent distribution of households by sex of head of household and household size, 2002	. 4
	2.3 Percent distribution of the household population age six and over by sex and highest level of education attended, 2002	5
	2.4 Percent distribution of households by housing characteristics, 2002	7
	2.5 Percentage of households possessing durable consumer goods, 2002	8
	2.6 Percent distribution of ever-married women by background characteristics, 2002	10
	2.7 Percentage of ever-married women by exposure to Jordanian mass media at least once a week, 2002	12
	2.8 Percent distribution of ever-married women by employment status, 2002	12
3.	Nuptiality and Fertility	
	3.1 Percent distribution of women by current marital status and age, 2002	13
	3.2 Median age at first marriage among women 25-49 by current age, 2002	14
	3.3 Median age at first birth among women 25-49 by current age, 2002	14
	3.4 Percent distribution of all ever-married women by their relationship to their current or first husband, 2002	14
	3.5 Age – Specific Fertility rates, Total Fertility rates, and crude birth rate for the three years preceding the survey, 2002	15

3.6 Total fertility rate for the three years preceding the survey and mean number of children ever born to women age 40-49, 2002	<b>Page</b> 16
3.7 Percent distribution of non-first births in the five years preceding the survey by number of months since preceding birth and sex of birth, 2002	17
3.8 Percentage of women age 15-19 who are mothers or pregnant with their first child, 2002	18
3.9 Percent distribution of currently married women by desire for children, 2002	18
3.10 Percent distribution of births in the five years preceding the survey (including current pregnancies), by fertility planning status, 2002	19
3.11 Percent distribution of women who want another child in future by the preferred sex of child, 2002	19
3.12 Mean ideal number of children for all ever-married women by age , 2002	20
3.13 Total wanted fertility rates and total fertility rates for the three years preceding the survey, 2002	21
3.14 Percentage of currently married women with unmet need for family planning, and with met need for family planning, and the total demand for family planning, 2002	21
Fertility Regulation	· .
4.1 Percentage of all women and of currently married women who have ever used any contraceptive method by specific method, 2002	22
4.2 Percent distribution of currently married women by contraceptive method currently used, 2002	23
4.3 Percent distribution of currently married women by contraceptive method currently used and age, 2002	23
4.4 Percent distribution of current users of modern contraceptive methods by most recent source of method, 2002	25
4.5 Percent distribution of currently married women who are not using a contraceptive method by intention to use in the future, 2002	26
4.6 Percentage of all ever-married women who have exposed To family planning messages in the few months preceding the survey, 2002	26

4.

	Page
4.7 Percent distribution of all ever-married women who are not using contraception by whether they visited a health facility and discussed family planning in the 12 months preceding the survey, 2002	27
5. Infant and Child Mortality	•
5.1 Child mortality rates for the ten-year period preceding the survey by sex 2002	x, 28
6. Maternal and Child Health	
6.1 Percent distribution of women who had a live birth in the five years preceding the survey by antenatal care (ANC) provider during pregnance for the most recent birth, 2002	y 30
6.2 Percent distribution of women who had a live birth in the five years preceding the survey by number of antenatal care (ANC) visits for the most recent birth, and by the timing of the first visit, 2002	31
6.3 Percentage of women with a live birth in the five years preceding the survey who received antenatal care for the most recent birth, by content of antenatal care, and percentage of women with a live birth in the five years preceding the survey who were given or purchased iron tablets of syrup for the most recent birth, 2002	е
6.4 Percent distribution of women who had a live birth in the five years preceding the survey by number of tetanus toxoid injections received during pregnancy for the most recent birth, 2002	32
6.5 Percent distribution of live births in the five years preceding the survey by place of delivery, 2002	32
6.6 Percent distribution of live births in the five years preceding the survey by person providing assistance during delivery, 2002	33
6.7 Percentage of live births in the five years preceding the survey delivered by caesarean section, and percent distribution by birth weight and by mother's estimate of baby's size at birth, 2002	d 33
6.8 Percent distribution of live births delivered in health facilities during the five years preceding the survey by party responsible for payment for delivery, 2002	e 34
6.9 Among women whose last birth was in the five years preceding the survey, percent distribution of those who delivered in a health facility b had no post-facility-discharge postnatal check by reason for not having postnatal check, 2002	

6.10. Demonstrate of all array magniful recommendation and attended the sale and the	Page
6.10 Percentage of all ever-married women who reported they have big problems in accessing health care for themselves when they are sick by type of problem, 2002	35
6.11 Percentage of children 12-23 months who had received specific vaccines at any time before the survey by source of information, and percentage vaccinated by 12 months of age, 2002	36
6.12 Percentage of children 12-23 months who received specific vaccines at any time before the survey, and percentage with a vaccination card, 2002	37
6.13 Percentage of children 24-59 months who received specific vaccines a any time before the survey (according to vaccination card or mother's report), and percentge with a vaccination card, 2002	t 38
6.14 Percentage of children under five years of age who had Acute Respiratory Infection, and percentage of children who had fever in the two weeks preceding the survey, and percentage of children whom treatment was sought from a health facility or provider, 2002	39
6.15 Percentage of children under five years with diarrhea in the two weeks preceding the survey, 2002	39
6.16 Percentage of children under five years of age who had diarrhea in the two weeks preceding the survey taken for treatment to a health provider, percentage who received oral rehydration therapy (ORT), and percentage given other treatments, 2002	d 40
7. Nutritional Status of Child and Mother	
7.1 Percentage of children born in the five years preceding the survey who were ever breastfed, and among children ever breastfed, the percentage who started breastfeeding within one hour and within one day of birth, and percentage who received a prelacteal feed, 2002	41
7.2 Percent distribution of children under three years living with the mother by breastfeeding status and percentage of children under three years using a bottle with a nipple, according to age in months, 2002	r 42
7.3 Median duration of any breastfeeding, exclusive breastfeeding, ar predominant breastfeeding among children born in the three year preceding the survey, percentage of breastfeeding children under someths living with the mother who were breastfed six or more times the 24 hours preceding the survey, and mean number of feeds (day/night 2002)	rs ix in 42

	7.4	Percentage of children age 6-59 months classified as having anemia, 2002	Page 43
	7.5	Percentage of all women age 15-49 with anemia, 2002	43
	7.6	Percentage of children under five years classified as malnourished according to three anthropometric indices of nutritional status: heightfor-age, weight-for-height, and weight-for-age, 2002	45
	7.7	Among all women age 15-49, mean height, percentage under 145 cm, mean body mass index (BMI), and percentage with specific BMI levels, 2002	46
<b>8.</b> ]	HIV	/AIDS and Sexually Transmitted Infections	
	8.1	Percentage of all ever-married women who have heard of HIV/AIDS and percentage who believe there is a way to avoid HIV/AIDS, 2002	47
	8.2	Percentage of all ever-married women who spontaneously mentioned ways to avoid HIV/AIDS, 2002	48
	8.3	Percentage of ever-married women who gave specific responses to questions on various HIV/AIDS-related issues, 2002	49
	8.4	Among ever-married women who have heard of AIDS, percentage providing specific responses to questions on social aspects of HIV/AIDS, 2002	50
	8.5	Percent distribution of ever-married women by knowledge of symptoms associated with sexually transmitted diseases (STIs) in a man and in a woman, 2002	50
	8.6	Percentage of ever-married women who know a source for male condoms, 2002	51

# **List of Figures**

2.	Household and Respondent's Background Characteristics	Page
	2.1 Availability of main facilities in housing (%), 2002	6
	2.2 Proportion of available various durable consumer goods in household (%), 2002	. 9
	2.3 Respondents' educational level (%), 2002	11
3.	Nuptiality and Fertility	
	3.1 Age - Specific Fertility rates, 2002	16
	3.2 Fertility Planning Status (%), 2002	19
	3.3 Total Wanted Fertility Rate and Total fertility Rate, 2002	20
4.	Fertility Regulation	
-	4.1 Current use of Contraception Method (%), 2002	24
	4.2 Source of modern contraceptive method (%), 2002	25
	4.3 Visited a health facility and discussed family planning (%), 2002	27
5.	Infant and Child Mortality	
	5.1 Infant and Child mortality rates, 2002	29
6.	Maternal and Child Health	
	6.1 Place of Delivery (%), 2002	32
,	6.2 Children Vaccinations (%), 2002	37
7.	Nutritional Status of Child and Mother	
	7.1 Anemia Among Children and Mothers (%), 2002	44
8.	HIV/AIDS and Sexually Transmitted Infections	
	8.1 HIV/AIDS Transition (%), 2002	49

#### 1. Introduction

The 2002 Jordan Population and Family Health Survey (JPFHS) is a nationally representative sample conducted by the Department of Statistics (DOS) during the period July- September 2002. The survey sample was designed to obtain reliable estimates for the major survey variables. The survey results are representative at the national level, urban and rural residence, the three regions, and each of the three major governorates: Amman, Zarqa, and Irbid. The sample is based on the frame provided by the 1994 Population and Housing Census.

As in the previous Demographic and Health Surveys (DHS) in Jordan, the main objective of the JPFHS is to provide reliable estimates for a large variety of demographic and family health indicators. These indicators will allow planners and policy-makers to evaluate and improve existing programs. In addition, the survey includes a wealth of information that will be useful for researchers interested in analyzing demographic trends in Jordan, as well as those conducting comparative and regional studies.

The 2002 JPFHS is designed to collect data on ever-married women age 15-49, where 7,825 households and 6,006 eligible women were interviewed in the survey. The areas covered include demographic and socio-economic characteristics, marriage, fertility, family planning, health care, breastfeeding, child care, fertility preferences, nutritional status of children under five years of age, and knowledge of Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS) and Sexually Transmitted Infections (STIs).

The content of the 2002 JPFHS was significantly expanded from the 1997 JPFHS to include additional questions on women's status, reproductive health, and family planning. In addition, one-third of women age 15-49 and children less than five years of age were tested for anemia.

The present report presents the data from the 2002 Jordan Population and Family Health Survey (JPFHS) on the governorate of Amman. It should be noted that Amman governorate is the largest governorate in the Kingdom in terms of population; about 38 percent of Jordan's population live in Amman. In addition, this governorate ranks first in attracting people, for it comprises Amman City (the capital of Jordan), where the majority of government institutions, economic, commercial and service activities are located.

Regarding the survey sample in Amman governorate, 1,584 households (20 percent of the total unweighted sample) were selected, of which 1,577 households were found. From these households, 1,547 were successfully interviewed (a response rate of 98 percent). About 1,194 women were identified as being eligible to be interviewed (ever-married women age 15-49), of whom 1,133 where interviewed (a response rate of 94.9 percent). The overall response rate in Amman governorate was 93.1 percent, a little less than that for all of Jordan (96.6 percent) (Table 1.1).

Result	Amman	Jordan
Household interviews		
Households selected	1584	7968
Households found	1577	7907
Households interviewed	1547	7825
Household response rate (%)	98.1	99.0
Individual Interviews		
Eligible women	1194	6151
Eligible women interviewed	1133	6006
Eligible woman response rate (%)	94.9	97.6
Overall response rate (%)	93.1	96.6

#### 2. Household and Respondent's Background Characteristics

#### 2.1 Population by Age and Sex

Age data in Jordan in general, and in Amman governorate in particular have proven to be highly accurate, whether in terms of reporting or avoidance of certain digits ending in 0 or 5. The survey results showed that the population widely knows their age by both month and year.

Data in Table 2.1 indicate that 36 percent of the population in Amman governorate is under 15 years of age, compared with 39 percent for Jordan as a whole, indicating high fertility levels during the last two decades. Also 52 percent of all females are of reproductive age (age 15-49). Females slightly outnumber males; the overall sex ratio is 99 males for every 100 females.

Table 2.1 Percent distribution of the household population by five-age group, and sex, 2002								
		Amman			Jordan			
Age	Male	Female	Total	Male	Female	Total		
0-4	11.9	12.0	11.9	13.1	12.7	12.9		
5-9	13.1	12.9	13.0	14.2	13.8	14.0		
10-14	11.8	10.3	11.1	12.5	11.9	12.2		
15-19	10.9	10.7	10.8	11.6	11.5	11.6		
20-24	10.6	10.3	10.5	10.3	9.8	10.1		
25-29	9.0	8.7	8.9	8.1	8.2	8.2		
30-34	7.2	8.1	7.6	6.7	7.7	7.2		
35-39	5.6	5.9	5.8	5.6	5.7	5.6		
40-44	4.2	4.6	4.4	4.1	4.2	4.1		
45-49	3.6	3.6	3.6	3.1	3.2	3.2		
50-54	2.3	.3.5	2.9	2.3	2.9	2.6		
55-59	3.3	2.4	2.9	2.7	2.4	2.5		
60-64	2.5	2.4	2.5	2.2	2.2	2.2		
65+	4.0	4.5	4.2	3.5	3.9	3.8		
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		
Number	8679	8765	17444	22062	22350	44412		
Note: Table is based on de jure members; i.e. usual residents.								

#### 2.2 Size and Head of Household

The figures in Table 2.2 show that large households are common in Amman. The average household size is 5.4, which is little less than that of Jordan as a whole (5.7 members).

One in four households in Amman are of small size (1-3 persons) compared with 23 percent for Jordan. This indicates that Amman is an attractive place for job seekers who usually live alone in this governorate. Nevertheless, large families are still common in Jordan. Thirty percent of Amman households are composed of seven or more persons, i.e. more than one child above the national average family size. Female-headed households constitute 12 percent of total households in Amman, indicating social, economic, and psychological burdens borne by women in managing household affairs.

Table 2.2 Percent distribution of households by sex of head of household and household size, 2002					
Characteristic	Amman	Jordan			
Sex of head of household					
Male	88.1	88.5			
Female	11.9	11.5			
Total	100.0	100.0			
Number of usual members					
1	5.6	4.4			
2	9.0	8.9			
3	10.4	9.8			
4	12.9	12.5			
5	16.3	15.3			
6	15.3	14.0			
7	11.1	11.7			
8	7.7	8.6			
9 +	11.5	14.8			
Total	100.0	100.0			
Number of households	3188	<b>7825</b>			
Mean size of household	5.4	5.7			
Note: Table is based on de jure me	mbers; i.e. usual re	sidents.			

#### 2.3 Level of Education of Household Members

From the household questionnaire, information was collected on the educational level of the population age six years and older. Table 2.3 shows that female educational level in Amman is lower than that of males; 95 percent of males have some education, while only 89 percent of females do. About half of both males and females in Amman have attended secondary school or higher (50 and 48 percent,

respectively). In general, education levels are higher in Amman than in the rest of the country. However, slight sex variations in the median number of years of schooling in Amman are noticed (9.0 years for males, compared to 8.7 years for females).

Table 2.3 Percent distribution of the household population age six and over by sex and highest level of education attended, 2002									
Residence		Highest leve	el of educa	tion attended		Median			
	No education	Elementary	Prepar- atary	Secondary	Higher	Total	Number	Number of years	
Amman									
Male	5.2	26.0	19.0	26.7	23.1	100.0	7463	9.0	
Female	10.8	24.8	16.8	27.8	19.8	100.0	7536	8.7	
Jordan									
Male	6.1	27.6	20.1	27.8	18.4	100.0	18571	8.6	
Female	12.5	26.8	17.6	26.2	16.8	100.0	18979	8.0	

#### 2.4 Housing Characteristics and Amenities

Data in Table 2.4 indicate that four in five housing units in Amman are apartments. Dars, which are traditional homes that are built with an enclosed central courtyard, form 18 percent of dwellings in Amman. Slightly less than half of the housing units in Amman consist of two or three rooms, while the same percentage consists of four or five rooms (45 percent each). As for sleeping rooms, about one in five units have one sleeping room and about two-fifths have two rooms. When this proportion is connected with the average household size (5.4 persons) one can expect some degree of crowdedness, which may lead to unfavorable health conditions.

Virtually all households have electricity and use natural gas for cooking. Piped-in water is widely available (84 percent), while 13 percent use bottled water for drinking. In other words, almost all households (98 percent) use safe water for drinking and other household uses. A large majority (92 percent) has their own flush toilet, and four out of five households have access to the public sewage network, and this is higher than for Jordan as a whole (60 percent). Almost all dwellings in Amman (97 percent) have floors made of ceramic or tile.

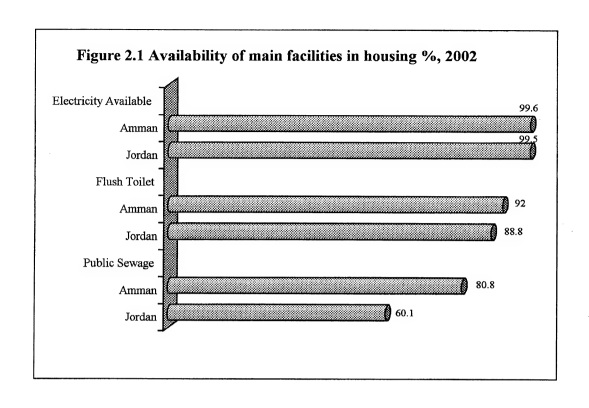


Table 2.4 Percent distribution of households by housing characteristics, 2002					
Housing characteristic	Amman	Jordan			
Type of housing unit					
Apartment	79.1	60.1			
Dar	17.6	38.0			
Villa	3.2	1.6			
Other	0.0	0.2			
Rooms in the house					
1	3.5	3.3			
2	12.9	14.9			
3	31.7	32.2			
4	24.2	27.4			
5	20.4	16.6			
6+	7.3	5.6			
Sleeping rooms					
1	18.2	21.0			
2	42.6	43.6			
3	34.1	30.5			
4+	5.1	4.9			
Electricity	99.6	99.5			
Source of drinking water					
Piped into dwelling	84.4	85.8			
Rainwater	0.6	4.5			
Tanker truck	1.6	1.7			
Bottled water	13.3	7.6			
Other	0.1	0.3			
Type of Sanitation facility					
Flush toilet	92.0	88.8			
Traditional pit toilet	7.9	11.1			
No facility	0.0	0.1			
Public sewage	80.8	60.1			
Flooring material					
Tiles	91.3	87.4			
Ceramic tiles	5.6	2.6			
Cement	3.0	9.8			
Earth/sand	0.0	0.2			
Type of cooking fuel					
LPG, natural gas	99.7	99.5			
Other	0.3	0.5			
Number of households	3188	7825			

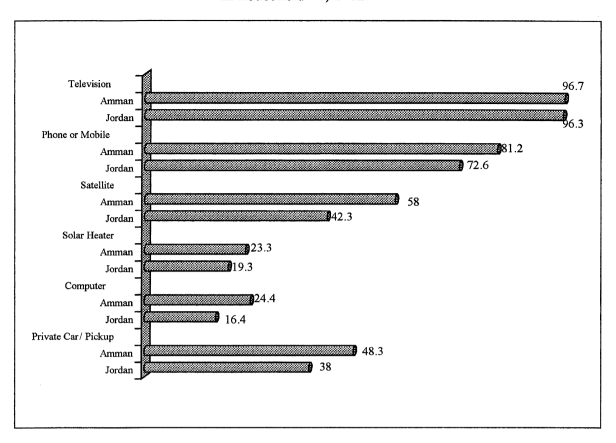
#### 2.5 Availability of Durable Goods in the Household

Jordan, and Amman in particular, is a modern society. Data in Table 2.5 indicate that most of the population enjoys the presence of electrical appliances. In Amman, 97 percent of households own a television, 95 percent have a refrigerator, and 94 percent have a washing machine.

As further testament to development in Amman, 81 percent of households possess a land-line or mobile phone (with 19 percent of households owning two or more mobile phones), one in four households owns a computer, and nine percent have internet access. Of further interest is the fact that one half of households own a private car, and one quarter owns a solar heater. Overall, less than one half of one percent of households in Amman owns none of the specified durable goods, compared to 1 percent for Jordan.

Table 2.5 Percentage of households possessing durable consumer goods, 2002					
Durable consumer goods	Amman	Jordan			
Radio	85.4	79.7			
Television	96.7	96.3			
Telephone	62.9	54.4			
Mobile phone	58.6	48.0			
Phone or mobile	81.2	72.6			
Refrigerator	94.5	93.2			
Satellite	58.0	42.3			
Washing machine	93.8	92.9			
Solar heater	23.3	19.3			
Computer	24.4	16.4			
Internet access	9.3	5.0			
Private car/pickup	48.3	38.0			
None of the above	0.4	0.7			
Number of households	3188	7825			

Figure 2.2 Proportion of available various durable consumer goods in household %, 2002



#### 2.6 Respondents Background Characteristics

The population of the governorate of Amman differs from that of Jordan as a whole in several fundamental ways. These differences in respondents' background characteristics serve as a partial explanation of the differences in indicators between Amman and the rest of Jordan.

Data in table 2.6 indicate that Amman is heavily urbanized; 92 percent of the women of the Amman governorate reside in urban areas\*. In comparison, only 80 percent of Jordanian women live in urban area.

The age distribution of the ever-married women of Amman age 15-49 shows that 13 percent of respondents are under the age of 25, compared to 15 percent for all Jordanian respondents. This is, in part, a consequence of the higher age at first marriage and lower proportion currently married in Amman compared to all of Jordan.

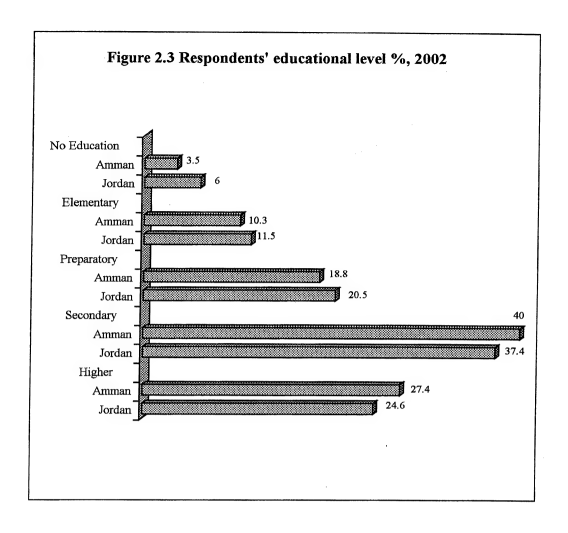
<sup>\*</sup> Urban is those localities with 5000 or more population as defined in the 1994 Population and Housing Census of Jordan.

Background	Am	man	Jordan		
characteristic	Weighted Number of women		Weighted	Number of women	
Age					
15-19	2.0	48	2.6	158	
20-24	11.2	267	12.1	728	
25-29	19.0	452	19.6	1175	
30-34	22.8	543	22.5	1354	
35-39	17.6	420	17.8	1071	
40-44	15.3	366	14.3	862	
45-49	12.1	288	11.0	659	
Marital status					
Married	93.8	2236	95.0	5706	
Divorced	2.9	68	2.2	130	
Widowed	3.4	80	2.8	170	
Residence					
Urban	91.7	2185	79.9	4799	
Rural	8.3	199	20.1	1207	
Educational level attended					
No education	3.5	84	6.0	363	
Elementary	10.3	245	11.5	689	
Preparatory	18.8	448	20.5	1231	
Secondary	40.0	953	37.4	2247	
Higher	27.4	654	24.6	1476	
Median number of years of schooling	10.7		10.3		
<u> </u>					
Religion Muslim	97.9	2334	98.4	5912	
Christian	97.9 2.1	2334 50	1.6	94	
Total	100.0	2384	100.0	6006	

#### 2.7 Respondents' Level of Education

Figures in Table 2.6 show that the residents of Amman are also more educated, on the whole, than the Jordanian population. More than two-thirds of the respondents in Amman attended secondary education or higher; in Jordan, 62 percent of women have this level of education. Less than four percent of women in Amman have no formal schooling, compared to six percent of all Jordanian women.

There are slight variations in the median number of years of education among ever married women in Amman (10.7 years) compared to 10.3 years for Jordanian women.



#### 2.8 Exposure to Jordanian Mass Media

Table 2.7 shows that in Amman, 46 percent of women read a newspaper, 75 percent watch television, and 48 percent listen to the radio at least once a week. While 21 percent of women in Amman are exposed to all three of these forms of media at least once a week, more than one in ten women in Amman is not exposed to any of these forms of media (11 percent). By comparison, in Jordan, 17 percent of women are exposed to all three forms of media at least once a week, while 10 percent are not exposed to any media.

Table 2.7 Percentage of ever-married women by exposure to Jordanian mass media at least once a week, 2002						
Exposure to mass media Amman Jordan						
Reads a Jordanian newspaper	45.7	36.2				
Watches Jordanian television	75.0	81.1				
Listens to Jordanian radio	47.6	43.6				
All three media	20.9	17.3				
No mass media	10.8	9.8				
Number of women	2384	6006				

#### 2.9 Employment Status and Occupation

In Amman, as well as in Jordan about nine in ten women are not working nor were they employed in the seven days preceding the survey (90 percent).

Table 2.8 Percent distribution of ever-married women by employment status, 2002					
Employment status	Amman	Jordan			
Employed	8.6	9.7			
Not employed	91.4	90.3			
Total	100.0	100.0			
Number of women	2384	6006			

Among the women in Amman who report having been employed in the seven days before the survey, two-thirds are employed in professional and technical occupations (66 percent), while 12 percent are employed in sales work and services, compared to 70 percent and 9 percent for all of Jordan respectively.

Women who earn cash for their work were asked who mainly decides how their earnings will be used, and the proportion of household expenditures that is met by their earnings. Fifty-two percent of women report that they, alone or jointly, decide how their earnings are to be used. Seventy-two percent of women in Amman report that their earnings meet either half or more or all of their household expenses. The two corresponding percentages in Jordan as a whole were 54 percent and 75 percent respectively.

#### 3. Nuptiality and Fertility

#### 3.1 Current Marital Status

The percentage of women age 15-49 who have never been married is smaller in Amman (40 percent) than in the rest of the country (46 percent). This is in spite of the fact that the distribution of never-married women by age group for both Amman and all of Jordan is nearly identical. Marriage is nearly universal in Amman; only five percent of women in Amman have never been married by the end of their reproductive years (Table 3.1).

Table 3.1 Percent distribution of women by current marital status and age, 2002						
	Am	man	Jordan			
Age group	Age group Never Number married of women		Never married	Number of women		
15-19	92.1	607	93.8	2563		
20-24	66.4	795	65.9	2135		
25-29	34.4	689	34.7	1799		
30-34	20.3	681	20.4	1700		
35-39	12.5	480	12.7	1226		
40-44	7.3	394	7.4	930		
45-49	4.7	302	4.6	690		
Total	39.6	3949	45.6	11044		

#### 3.2 Age at First Marriage and at First Birth

In Jordan, almost all births occur within marriage, thus, age at first marriage is an important indicator of exposure to the risk of pregnancy and childbirth. There is no significant difference between the median age at first marriage among women age 25-49 in Amman (21.9 years) and in Jordan (21.8 years) (Table 3.2). However, younger women are marrying later than older women once did. The median age at first marriage rose from 20.3 years for women in the 45-49 age group to 23.0 years for those in the 25-29 age group.

The median age at first birth is also slightly higher in Amman than in Jordan; in Amman, the median age at first birth for women age 25-49 is 23.7 years, compared to 23.5 years for all Jordanian women (Table 3.3). The table also shows that younger women are more likely to delay childbirth than did older women; the median age at first birth rose from 21.9 years for the 45-49 age group to 24.6 years for those in the 25-29 age group.

Table 3.2 Median age at first marriage among women 25-49 by current age (in years), 2002							
Residence	Current age					Women age	
Residence	25-29	30–34	35 – 39	40-44	45-49	25-49	
Amman	23.0	22.7	21.9	21.2	20.3	21.9	
Jordan	23.0	22.4	21.7	20.9	19.4	21.8	

Table 3.3 Median age at first birth among women 25-49 by current age (in years), 2002							
Residence			Current ag	e		Women age	
Residence	25–29	30–34	35 – 39	40-44	45-49	25-49	
Amman	24.6	24.3	23.8	23.0	21.9	23.7	
Jordan	24.8	24.0	23.5	22.6	21.2	23.5	

#### 3.3 Polygyny

The percent of currently married women whose husbands have at least one other wife is the same for both Amman and for Jordan (7 percent). In Amman, about one percent of women report that their husbands have two or more other wives. This holds for Jordan as well.

#### 3.4 Consanguinity

The figures in Table 3.4 indicate that kinship marriage - or consanguineous marriage - is relatively common in Jordan. Forty percent of women in Amman report being related to their husband compared with 43 percent for Jordan. It is also noted that one in four ever-married women in both Amman and Jordan are married to a first cousin.

Table 3.4 Percent distribution of all ever-married women by their relationship to their current or first husband, 2002						
			Relationsh	ip to husba	ınd	
Residence		First cousin	Second cousin	Other relative	Total	Number of women
Amman	60.4	24.5	13.8	1.3	100.0	2384
Jordan	57.2	26.0	15.2	1.6	100.0	6006

#### 3.5 Fertility Levels

The Total Fertility Rate (TFR) represents the average number of births a woman would have at the end of her reproductive years if she were subject to the observed current age-specific fertility rates. Data in table 3.5 show that age-specific fertility rates have an inverted U-shape. They start low in the young age group (15-19), peak in the 25-29 age group, then start to decline afterwards. Fertility rates are lower in Amman than in the rest of Jordan; the total fertility rate for Amman is 3.4 births per woman, compared to 3.7 births per woman for all Jordanian women. Data in Table 3.5 also indicate that the Crude Birth Rate in Amman was 28 per 1,000 compared with 29 per 1,000 for Jordan, and the General Fertility Rate reached 118 births and 122 births per 1,000 women in Amman and Jordan respectively.

Table 3.5 Age specific fertility rates, total fertility rates, and crude birth rate for the three years preceding the survey, 2002				
Age group	Amman	Jordan		
15-19	35	28		
20-24	148	150		
25-29	186	202		
30-34	163	184		
35-39	104	122		
40-44	34	43		
45-49		5		
TFR 15-49	3.4	<b>3.</b> 7		
GFR 15-44	118	122		
CBR	28.2	29.0		
Note: Rates for age grou	up 45-49 may be slightly l	biased due to		

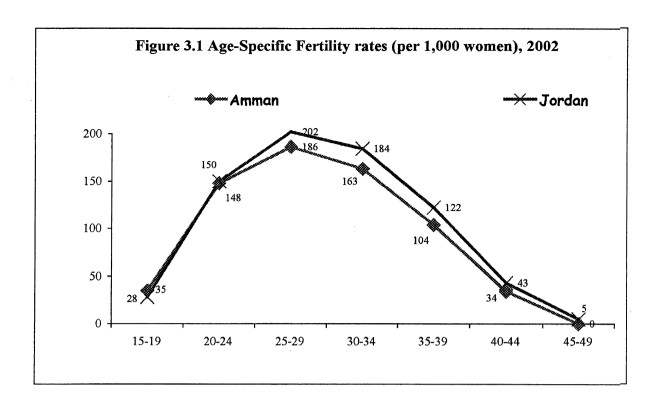
truncation.

Age-specific fertility rates per 1,000 women

TFR: Total fertility rate for ages 15-49, expressed per woman GFR: General fertility rate (births divided by number of women

15-44) expressed per 1,000 women

CBR: Crude birth rate expressed per 1,000 population



Children ever born (CEB) to women age 40-49 is an indicator of cumulative fertility and reflects the fertility of older women who are nearing the end of their reproductive years, representing completed fertility. When fertility remains constant over time, TFR and CEB will be the same. Data in table 3.6 shows that the completed fertility rate in Amman governorate is 5.1 children per woman compared with 5.9 children per woman for Jordan as a whole, and they are both much higher than the total fertility rate (3.4 and 3.7 children per woman respectively). This, indicates a considerable decline in fertility over time.

Table 3.6 Total fertility rate for the three years preceding the survey and mean number of children ever born to women age 40-49, 2002					
Residence	Residence Total fertility Mean num children ever rate women age				
Amman	3.4	5.1			
Jordan	3.7	5.9			

#### 3.6 Birth Intervals

Women in Amman favor relatively long birth intervals; in Amman, the median number of months since the preceding birth for all non-first births in the five years preceding the survey is 31.5 months. In Jordan, the median is 30.1 months (Table 3.7).

About three in five (59 percent) of non-first births in Amman are born three years before the previous birth, compared to 63 percent of all Jordanian births. Women in Amman are more likely than those in all of Jordan to space their births when the previous births is a female (32.2 months compared to 31.1 months if the previous birth is a male). The corresponding durations for Jordan are 29.9 months and 30.3 months respectively.

Residence and Sex	Nu	mber of	months	since pr	eceding l	birth	Number of	Median number of months since
	7-17	18-23	24-35	36-47	48+	Total	Births	preceding birth
Amman								
Male	15.2	17.3	24.9	15.2	27.4	100.0	793	31.1
Female	13.3	16.7	29.6	18.5	22.0	100.0	870	32.2
Total	14.2	17.0	27.3	16.9	24.6	100.0	1663	31.5
Jordan								
Male	15.9	17.5	28.0	14.7	23.9	100.0	2312	30.3
Female	14.5	19.1	30.2	17.0	19.3	100.0	2303	29.9
Total	15.2	18.3	29.1	15.8	21.6	100.0	4615	30.1

Note: The interval for multiple births is the number of months since the preceding pregnancy that ended in a live birth.

<sup>1</sup> First-order births are excluded.

#### 3.7 Teenage Pregnancy

Adolescent pregnancy is a major social and health concern since teenage mothers and their children generally have a higher risk of illness and death. Also, women who become mothers in their teens are more likely to terminate their education early. In addition childbearing in this very young age positively affects fertility levels. While still relatively low, the percentage of women age 15-19 in Amman who have begun their reproductive lives is 12 percent higher than in the rest of Jordan. In Amman, 4.8

percent of women age 15-19 are either mothers or are pregnant with their first child; in Jordan, this figure is 4.3 percent (Table 3.8).

Table 3.8 Percentage of women age 15-19 who are mothers or pregnan with their first child, 2002											
	Percent	tage who are	Percentage who	Number of Women							
Residence	Mothers	Pregnant with first child	have begun child bearing								
Amman	4.4	0.4	4.8	607							
Jordan	3.0	1.2	4.3	2563							

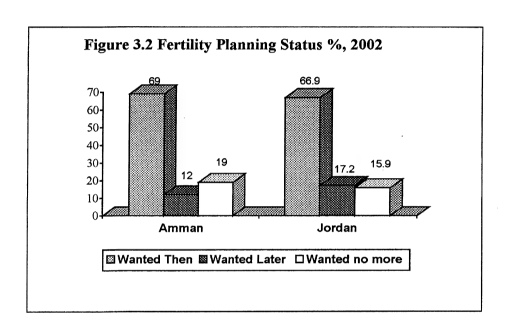
#### 3.8 Fertility Preferences

Almost half of all currently married women in Amman report wanting no more children (45 percent), compared with 41 percent for Jordan. One in five women in Amman reports wanting to have another child soon (table 3.9).

•	Table 3.9 Percent distribution of currently married women by desire for children, 2002											
Desire for children	Amman	Jordan										
Have another soon <sup>1</sup>	20.0	19.1										
Have another later <sup>2</sup>	26.1	30.5										
Have another, undecided when	0.9	0.7										
Undecided	2.6	2.5										
Want no more	45.2	41.0										
Sterilized	2.0	2.9										
Declared infecund	3.4	3.3										
Total	100.0	100.0										
Number of women	2236	5706										
Wants next birth within 2 years. Wants to delay next birth for 2 or more years.												

Respondents were also asked about each child born in the five years preceding the survey to determine whether the particular pregnancy was either planned, unplanned but wanted at a later date, or unwanted. Table 3.10 shows that over two-thirds of births in the five years preceding the survey were wanted when conceived (69 percent), while one-fifth was not wanted at all at the time of the conception (19 percent). These proportions are higher than those for Jordan (67 percent and 16 percent respectively).

Table 3.10 Percent distribution of births in the five years preceding the survey (including current pregnancies), by fertility planning status, 2002												
	Pl	anning stat	<b>7</b> 7. 4 3	Number								
Residence	Wanted then	Wanted later	Wanted no more	Total	of births							
Amman	69.0	12.0	19.0	100.0	2359							
Jordan	66.9	17.2	15.9	100.0	6520							



When women were asked about the sex of child they would prefer in the future, 38 percent of Amman women reported that they would prefer a boy, compared to 35 percent for Jordan as a whole. However, no variations were noticed in the proportion of women in both Amman and Jordan (20 percent) who would prefer a girl (Table 3.11).

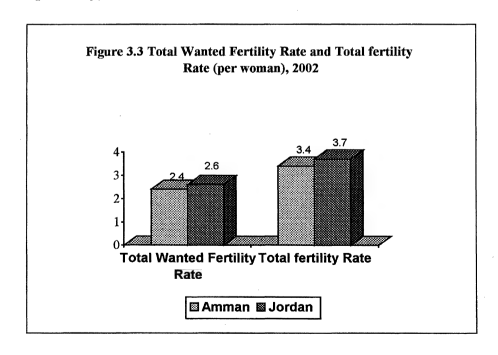
Table 3.11 Percent distribution of women who want another child in future by the preferred sex of child, 2002												
Residence-	Prefer	red sex o	f future	Total	Number							
	Boy	Girl	Does not matter	Totai	of women							
Amman	37.8	19.8	42.3	100.0	1049							
Jordan	34.5	20.6	44.9	100.0	2869							

When asked about the ideal number of children they would choose if they could start childbearing again, women in Amman reported wanting a mean of 4.0 children, compared with 4.2 for Jordan as a whole. In general, this mean rises with age of woman, whether in Amman or in Jordan (Table 3.12).

Table 3.12 Mean ideal number of children for all ever-married women by age, 2002												
Residence "		Current age of woman										
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	Total				
Amman	3.1	3.8	3.8	4.0	3.9	4.1	4.4	4.0				
Jordan	3.6	4.0	4.0	4.2	4.3	4.5	4.8	4.2				

#### 3.9 Wanted Fertility

Wanted fertility means the number of children that woman would like to have, that is avoiding unwanted births. As shown in Table 3.13, in general, women in Amman are having one child more than they would like. The total wanted fertility rate in Amman is 2.4 children per woman, compared to the total fertility rate of 3.4 children per woman. These rates are slightly less than that for Jordan (2.6 and 3.7 children respectively).



three years preceding the survey, 2002										
Residence	Total wanted fertility rate	Total fertility rate								
Amman	2.4	3.4								
Jordan	2.6	3.7								

#### 3.10 Unmet Need for Family Planning

Unmet need is simply defined to include pregnant women and amenorrheic women whose last birth was mistimed, as well as non-pregnant women and non-amenorrheic women who are not using a contraceptive method and say that they want to delay their next birth for two or more years, or they want no more children. Data in Table 3.14 show that in Amman, nine percent of women report having an unmet need for family planning, three percent for spacing and six percent for limiting births. In total 87 percent of the total demand for family planning in Amman is satisfied, compared to 84 percent for all of Jordan.

Table 3.14 P	Table 3.14 Percentage of currently married women with unmet need for family planning, and with met need for family planning, and the total demand for family planning, 2002													
Řesidence		t need for fa	mily		Met need for family planning (currently using) 1			demand for top to the planning 2	family	Percentage of demand	Number of			
Residence	For spacing	For limiting	Total	For spacing	For limiting	Total	For spacing	For limiting	Total	satisfied	women			
Amman	3.4	6.0	9.4	25.0	32.9	58.0	30.1	40.4	70.4	86.7	2236			
Jordan	5.6	5.5	11.0	25.5	30.3	55.8	33.0	36.8	69.7	84.2	5706			

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Using for spacing is defined as women who are using some method of family planning and say they want to have another child or are undecided whether to have another. Using for limiting is defined as women who are using and who want no more children. Note that the specific methods used are not taken into account here.

Nonusers who are pregnant or amenorrheic and women whose pregnancy was the result of a contraceptive failure are not included in the category of unmet need, but are included in total demand for contraception (since they would have been using had their method not failed).

#### 4. Fertility Regulation

#### 4.1 Knowledge of Family Planning Methods

Knowledge of contraceptive method, especially the modern ones, is universal. One hundred percent of women in Amman, as well as in Jordan have heard of at least one modern method of contraception; on average, women in Amman know ten family planning methods. The most commonly known methods are the pill and the IUD, followed by Lactational Amenorrhea Method (LAM) and female sterilization (98 percent).

#### 4.2 Ever Use of Contraception

Table 4.1 shows that ever use of contraception is slightly higher in Amman than in the rest of the country; 84 percent of currently married women in Amman have ever used contraception, compared to 81 percent of currently married Jordanian women. More than three-quarters of women (whether ever-married or currently married) in Amman have used a modern method of contraception. The most commonly used method is the IUD (55 percent) and the pill (43 percent). However, two in five women (42 percent) have ever used a traditional method, where withdrawal was the most commonly used method (33 percent).

	T	able 4	.1 Pero	entag			n and of ive meth					have e	ever use	d any		
					Mode	rn met	hod					Traditional method				
Residence'	Any method	Any modern method	Female sterili- zation	Pill	IUD	Inject- ables	plants Im-	Male- condom	Foam/ jelly	LAM	Other modern methods	Any tradi- tional method	Periodic absti- nence	With- drawal	Folk method	Number of women
	ALL EVER-MARRIED WOMEN															
Amman	82.3	75.0	2.1	42.8	54.5	2.7	0.3	20.6	7.0	15.2	0.3	42.3	23.8	32.7	0.7	2384
Jordan	79.7	72.1	2.9	40.2	49.2	3.7	0.2	20.9	6.5	17.1	0.4	42.7	22.6	33.8	0.4	6006
						CUR	RENTLY	MARE	UED W	OMEN						
Amman	83.7	76.1	2.0	43.5	55.9	2.7	0.3	21.3	7.3	15.7	0.4	44.2	25.1	34.1	0.7	2236
Jordan	80.9	73.0	2.9	40.6	50.2	3.8	0.2	21.6	6.6	17.4	0.5	44.0	23.3	34.8	0.4	5706

#### 4.3 Current Use of Contraception

The level of current use of contraception is one of the indicators most frequently used to assess the success of family planning activities. In Amman, 58 percent of currently married women are using a method of contraception, with 44 percent using

a modern method (Table 4.2). In Amman, the IUD is the most commonly used modern method (28 percent) followed by the pill (9 percent) and the male condom (3 percent). In Jordan, 56 percent of currently married women are using a contraceptive method, of whom 41 percent are using modern methods. The IUD is the most commonly used method (24 percent) and the pill (8 percent).

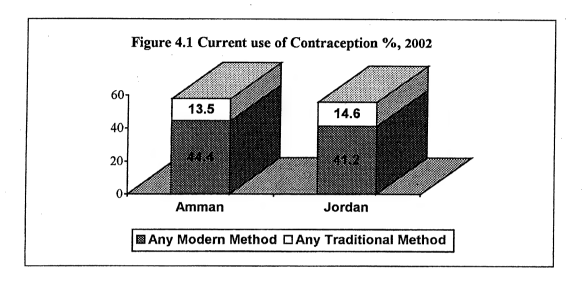
T	able 4.	2 Perc	ent dist	ribu	ceptive r	method currently used, 2002										
		1 -	14		Mod	ern met	thod					Traditional method				
Residence	Any method	•	Female , sterili- zation	Pill	TUD	Inject- ables	Im- plants	Male- condom	Foam/jelly	LAM	Other modern methods	Any tradi- tional method	Periodic absti- nence	With- drawal	Folk method	Number of women
Amman	58.0	44.4	2.0	8.5	28.0	0.8	0.0	3.1	0.0	1.7	0.3	13.5	5.9	7.5	0.1	2236
Jordan	55.8	41.2	2.9.	7.5	23.6	0.9	0.0	3.4	0.0	2.6	0.3	14.6	5.2	9.3	0.1	5706

In Amman, use of contraception is highest among women age 35-39; 69 percent of women in this age group are using a family planning method, and over half are using a modern method. However, women in the youngest age group (15-19) were the least likely to use contraception (23 percent). In general, the age pattern of using any method has an inverted U-shape. It starts low and peaks at age 40, then starts to decline afterwards (Table 4.3).

	:		a curren aman	tly used a	ind age,		rdan	·	
Age	Any method	Any modern method	Any tradi-	Number of women	Any method	Any modern method	Any tradi- tional method	Number of women	
15-19	23.2	13.4	9.8	45	21.3	13.4	7.9	154	
20-24	47.8	32.9	14.9	258	42.2	28.0	14.1	710	
25-29	59.1	47.8	11.3	435	54.0	40.0	14.0	1136	
30-34	57.9	46.5	11.4	520	60.1	46.5	13.6	1314	
35 <b>-</b> 39	68.5	51.7	16.8	405	63.9	48.7	15.2	1034	
40-44	62.5	50.7	11.8	328	65.6	49.0	16.6	782	
45-49	49.7	31.4	18.3	245	47.5	31.3	16.2	575	
Total	58.0	44.4	13.5	2236	55.8	41.2	14.6	5706	

In Amman, 50 percent of currently married women, who are currently using contraception report using contraception for spacing children rather than for limiting them. In Jordan, slightly more than half of contraceptive users report using for purposes of spacing.

In Amman as well as Jordan, women in young age groups are using contraception for spacing purposes, relying primarily on the pill, LAM, and condoms, whereas older women rely on more permanent methods.

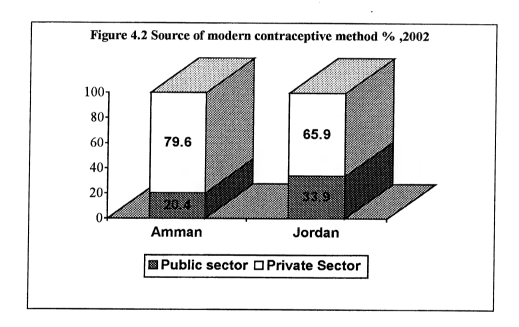


#### 4.4 Sources of Modern Contraceptives

Women in Amman are more likely to obtain their contraception from a private medical source than are Jordanian women on the whole; four out of five women in Amman use a private medical facility for their contraceptive needs, compared to less than two-thirds of Jordanian women (Table 4.4).

Twenty-nine percent of Amman women go to the private doctor to obtain their contraceptive methods, compared with 20 percent for Jordanian women. Furthermore, one in five women in both Amman and Jordan obtain contraceptives from the Jordan Association for Family Planning and Protection.

Table 4.4 Percent distribution of current users of modern contraceptive methods by most recent source of method, 2002								
Source	Amman	Jordan						
Public medical sector	20.4	33.9						
Government hospital	3.4	6.7						
Government health center	8.6	11.9						
Government MCH	5.1	11.1						
University hospital/clinic	0.6	0.6						
Royal medical services	2.4	3.5						
Mobile clinic	0.3	0.1						
Private medical sector	79.6	65.9						
Private hospital/clinic	9.3	6.5						
Private doctor	28.6	19.5						
Pharmacy	13.9	11.3						
Jordanian Assoc. of Fam Plan. And Protection (JAFPP	18.9	20.4						
UNRWA health center	8.1	7.5						
Other	0.8	0.6						
Total	100.0	100.0						
Number of women	961	2210						
Note: Total include women who used implants or foam/ jelly.								



## 4.5 Future Use of Contraception

In Amman, 57 percent of currently married women who are not currently using contraception intend to use contraception in the future. Among Jordanian women, 60 percent intend to use contraception in the future. In addition, 39 percent of Amman women who are not currently using a method do not intend to use in the future, compared with 36 percent in Jordan as a whole (Table 4.5).

Table 4.5 Percent distribution of currently married women who are not using a contraceptive method by intention to use in the future, 2002								
Intention Amman Jordan								
Intends to use	56.5	59.6						
Unsure	4.7	4.7						
Does not intend to use	38.8	35.7						
Total	100.0	100.0						
Number of women	940	2523						

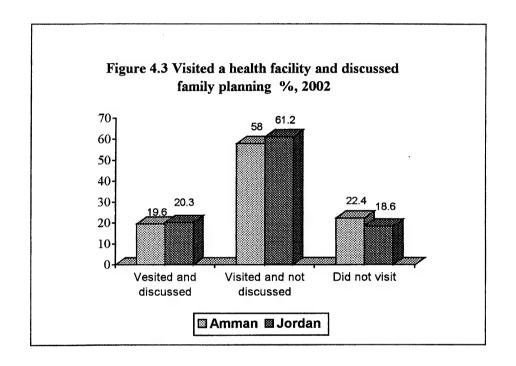
# 4.6 Exposure to Family Planning Messages and Contact with Family Planning Providers

In Amman, 15 percent of women are not exposed to any family planning messages via the media; this figure is slightly higher than that of all Jordanian women (14 percent). About three-quarters of women in Amman and Jordan have seen family planning messages on television (72 percent in Amman and 76 percent in Jordan) (Table 4.6).

Table 4.6 Percentage of all ever-married women who have exposed To family planning messages in the few months preceding the survey, 2002									
Exposed to family planning Amman Jordan messages through									
Radio	37.2	33.0							
Television	72.4	75.5							
Newspaper/ magazine	44.3	37.3							
Posters	52.3	51.7							
Bulletins/ booklets	49.8	48.1							
Lectures	9.6	11.3							
None of these six media sources	15.4	13.7							
Number of women	2384	6006							

While over three quarters of women in Amman (78 percent) visited a health facility in the 12 months preceding the survey, only one fifth of them had discussed family planning during their visit. This holds also for all Jordan (Table 4.7).

Table 4.7 Percent distribution of all ever-married women who are not using contraception by whether they visited a health facility and discussed family planning in the 12 months preceding the survey, 2002										
Visited and discussed Amman Jordan										
Visited a health facility and discussed family planning	19.6	20.3								
Visited a health facility but did not discuss family planning	58.0	61.2								
Did not visit a health facility	22.4	18.6								
Total	100.0	100.0								
Number of women	1082	2815								



## 5. Infant and Child Mortality

#### 5.1 Mortality Levels

Five measures of infant and child mortality are used in this report.

Neonatal mortality: or the probability of dying in the first month of life.

Postneonatal mortality: or the probability of dying after the first month of life but before the first birthday.

Infant mortality: or the probability of dying before the first birthday.

Child mortality: or the probability of dying between the first and fifth birthday, and Under-five mortality: or the probability of dying before the fifth birthday.

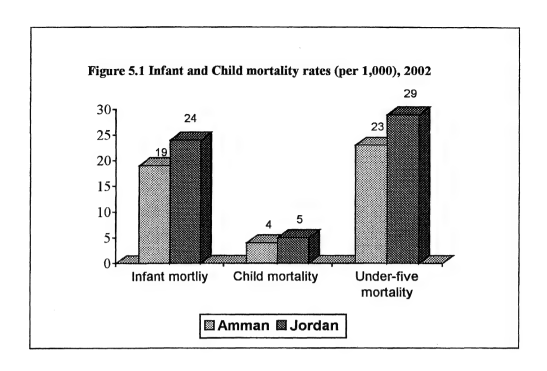
All of these rates are calculated per 1,000 live births, except for child mortality which is calculated per 1,000 children still alive at their first birthday. The rates shown in table 5.1 are for the period 0-9 years before the survey.

Table 5.1 Child mortality rates for the ten-year period preceding the survey by sex, 2002									
Residence and Sex	Neonatal mortality	Postneonatal mortality <sup>1</sup>	Infant mortality	Child mortality	Under-five mortality				
Amman	15	5	19	4	23				
Male	15	6	21	4	24				
Female	14	4	18	3	21				
Jordan	17	7	24	5	29				
Male	18	7	25	5	30				
Female	17	77	23	5	28				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Computed as the difference between the infant and the neonatal mortality rates. Figures may not reflect the exact difference between the mortality rates because of rounding.

Early childhood mortality rates overall are lower in Amman than in Jordan; the infant mortality rate in Amman is 19, compared to 24 for all of Jordan, while the under-five mortality rate is 23, compared to 29 overall.

An expected, infant mortality is slightly higher among males than females (21 and 18 per 1,000 live births respectively). Differentials in mortality by sex of the child show the same pattern for Amman as for all of Jordan.



## 5.2 Perinatal Mortality

Pregnancy losses occurring after seven completed months of gestation (stillbirths), plus deaths to live births within the first seven days of life (early neonatal deaths) constitute perinatal deaths. Perinatal mortality is the total number of perinatal deaths divided by the total number of pregnancies reaching seven months gestation. The perinatal mortality rate is slightly lower in Amman than in Jordan (20 and 22 deaths per 1,000 pregnancies reaching seven months, respectively).

#### 6. Maternal and Child Health

#### 6.1 Antenatal Care

The health care during pregnancy is very important for the survival and safety of both child and mother. Data in Table 6.1 show that levels of antenatal care are very high throughout Jordan, and especially so in the governorate of Amman; almost all women (99 percent) who had a live birth in the five years preceding the survey sought prenatal care from a doctor and a nurse/midwife during her most recent pregnancy.

Table 6.1 Percent distribution of women who had a live birth in the five years preceding the survey by antenatal care (ANC) provider during pregnancy for the most recent birth, 2002									
Antenatal care provider									
Residence	Doctor	Nurse/ midwife	Traditional birth attendant/ other	No one	Total	Number of women			
Amman	95.6	3.7	0.0	0.8	100.0	1404			
Jordan	93.4	5.2	0.0	1.4	100.0	3743			
Note: If more than one source of ANC was mentioned, only the provider with the highest qualifications is considered.									

The figures in Table 6.2 show that in Amman, 85 percent of women had six or more visits during the course of their pregnancies, and 89 percent had their first visit in the first trimester of pregnancy. These numbers are slightly higher than for Jordan as a whole (81 and 85 percent, respectively).

The components of antenatal care were similar for Amman and for Jordan as a whole; two in five women (44 percent) in Amman who received antenatal care were informed about the signs of pregnancy-related complications, almost all had their blood pressure measured (97 percent), urine and blood samples were taken from 91 percent of women and 80 percent reported either receiving or purchasing iron tablets or syrup during their last pregnancy (Table 6.3).

Table 6.2 Percent distribution of women who had a live birth in the five years preceding the survey by number of antenatal care (ANC) visits for the most recent birth, and by the timing of the first visit, 2002

Number and timing of ANC visits		Jordan
Number of ANC visits		
None	0.8	1.4
1	1.4	1.4
2	1.2	2.1
3	3.6	4.1
4	2.9	4.0
5	4.6	6.0
6 +	85.4	80.9
Don't know/missing	0.1	0.1
Total	100.0	100.0
Number of months pregnant at time	of first ANC	visit
No antenatal care	0.8	1.4
<4	88.8	85.1
4 – 5	8.1	10.6
6 – 7	1.5	1.9
8 +	0.8	1.0
Total	100.0	100.0
Median months pregnant at first visit		
(for those with ANC)	1.9	2.1
Number of women	1404	3743

Table 6.3 Percentage of women with a live birth in the five years preceding the survey who received antenatal care for the most recent birth, by content of antenatal care, and percentage of women with a live birth in the five years preceding the survey who were given or purchased iron tablets or syrup for the most recent birth, 2002

			- up 101 02		70020 523				
i		Among w	D 1/						
Residence	Informed of signs of Weight pregnancy complications		Height measured	Blood pressure measured	ure sample	Blood sample taken	Number of women	- Received/ purchased iron tablets or syrup	Number of women
Amman	43.9	95.6	67.1	97.0	90.9	91.2	1393	79.8	1404
Jordan	42.6	93.7	62.6	95.6	88.8	89.8	3692	72.1	3743

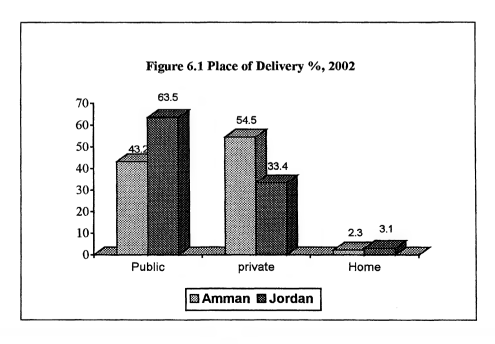
As shown in Table 6.4, two-thirds of women in both Amman and Jordan did not receive tetanus vaccine, whereas, about one in four women received one dose of tetanus toxoid vaccine, while another eight percent received two or more doses.

Table 6.4 Percent distribution of women who had a live birth in the five years preceding the survey by number of tetanus toxoid injections received during pregnancy for the most recent birth, 2002									
Residence	Number of injections  Residence One Two or Do None injection more known		Don't know/ missing	Total	Number of women				
Amman	65.5	25.5	8.0	1.0	100.0	1404			
Jordan	65.7	24.3	9.0	1.0	100.0	3743			

## 6.2 Place of Delivery

While nearly all births (98 percent) in Amman and in Jordan take place in a health facility, the sectoral distribution varies according to governorate. In Amman, the majority of births take place in private sector health facilities (55 percent), rather than public sector health facilities (43 percent). The opposite is true for Jordan where one-third of births occur in private sector health facilities, and almost two-thirds (64 percent) in the public sector. Births delivered at home totaled 2 percent in Amman and 3 percent in Jordan (Table 6.5).

Table 6.5 Percent distribution of live births in the five years preceding the survey by place of delivery, 2002									
Place of delivery Amman Jordan									
Any public sector	43.2	63.5							
Government hospital	32.1	46.1							
Royal Medical Services	9.4	15.7							
Other public sector	1.7	1.7							
Private sector	54.5	33.4							
Home	2.3	3.1							
Total	100.0	100.0							



## **6.3 Assistance During Delivery**

In Jordan and in Amman, the proportion of births assisted by a medical provider is nearly universal. However, in Amman, three-quarters of births in the last five years were assisted by a doctor compared to less than two-thirds (63 percent) for all Jordan (Table 6.6).

Table 6.6 Percent distribution of live births in the five years preceding the survey by person providing assistance during delivery, 2002									
person providing assistance during Amman Jordan delivery									
Nurse/ midwife/ traditional birth									
attendant	24.4	36.6							
No one	0.1	0.1							
Total	100.0	100.0							

## **6.4 Delivery Characteristics**

Cesarean section rates are one of the few indicators measuring women's access to obstetric care. WHO has determined that C-section rates below five percent indicate that women have inadequate access to the whole spectrum of obstetric services, while rates above 15 percent indicate an unnecessary reliance on a surgical procedure with numerous risks. The percentage of births delivered by caesarian section is higher in Amman than in Jordan (18 percent and 16 percent, respectively) (Table 6.7). In light of these high rates, the situation related to the C-section delivery should be reconsidered not only for Amman but also for Jordan as a whole. The proportion of low-weight and small-size births is low in Amman as well as in Jordan. Less than ten percent of births are less than 2.5 kg and 16 percent of them are considered of small size by their mothers.

Table 6.7 Percentage of live births in the five years preceding the survey delivered by caesarean section, and percent distribution by birth weight and by mother's estimate of baby's size at birth, 2002												
	Delivery		Birth weight					Size of child at birth				
Residence	by caesarean section	Not weigh ed	Less than 2.5 kg	2.5 kg or more	Don't know/ missing	Total	Very small	Smaller than average	Average or larger	Don't know/ missing	Total	Number of births
Amman	18.2	0.2	8.9	90.7	0.2	100.0	3.2	12.7	84.2	0.0	100.0	2118
Jordan	16.0	1.5	10.2	87.7	0.6	100.0	4.4	12.1	83.3	0.2	100.0	5820

#### 6.5 Payment for Delivery

Table 6.8 indicates that overall, 38 percent of births in Jordan are paid for by government insurance. The rest are paid for by either the women and/or her family (53 percent) or by private insurance (8 percent). In Amman, however, the proportion of births which is paid for by government insurance is significantly lower; only 19 percent of births in Amman are paid for by government insurance, while 71 percent are paid for directly by the women and/or her family.

Table 6.8 Percent distribution of live births delivered in health facilities during the five years preceding the survey by party responsible for payment for delivery, 2002												
		Pa	rty responsil	ole for payment	t							
Residence	Government insurance	Private insurance	Other public UNRWA	Respon- dent/ family	Other	Don't know/	Total	Number of births				
Amman	18.7	8.3	1.0	70.9	0.8	0.3	100.0	2070				
Jordan	38.1	7.5	0.7	52.9	0.5	0.2	100.0	5640				

## 6.6 Postnatal Care and Problems in Accessing Health Care

Many different factors can prevent women from getting medical advice or treatment for themselves. As shown in Table 6.9, about 95 percent of Amman women and 88 percent of all women in Jordan, reported that there had been no health need to access health care services. However, women in Amman were more aware of the availability of health care services (99 percent) than women in Jordan (94 percent).

In all, 59 percent of women reported having one or more problems accessing health care when they are sick, compared with 64 percent in Jordan as a whole. The most common problem among women in Amman in accessing health care is getting money for treatment (28 percent). Other common problems cited were having to take transport (26 percent), concern that there might not be a female provider (25 percent), not wanting to go alone, and the distance to the health facility (24 percent each). These problems were more cited more often by women in Jordan as a whole, but to various degrees (Table 6.10).

Table 6.9 Among women whose last birth was in the five years preceding the survey, percent distribution of those who delivered in a health facility but had no post-facility-discharge postnatal check by reason for not having a postnatal check, 2002

					F	Reason 1	for not havi	ing postnata	l check					
Residence	Health facility too far	Too expen - sive	Wait- ing time too long	Facility	qualified	Not well re- ceived	No need to go, not sick	Not aware of availa- bility	Husband family opposed	Not supposed to go out <40 days			Total	Number of women
Amman	0.2	1.1	0.2	0.0	0.2	0.1	94.8	1.1	0.4	0.9	0.2	0.8	100.0	824
Jordan	0.2	1.6	0.1	0.1	0.2	0.3	88.2	6.1	0.2	1.2	1.1	0.7	100.0	2579

							they have big type of proble		
Residence	Knowing where to go for treatment	Getting permission to go for treatment	Getting money for treatment	Distance to health facility	Having to take transport	wanting to	there Concern may not be a female provider	Any of the specified problems	
Amman	9.1	6.1	28.1	23.5	26.0	24.3	25.1	58.7	2384
Jordan	9.9	7.2	30.2	28.6	30.0	28.1	26.0	64.2	6006

#### 6.7 Smoking Tobacco

Tobacco use is widely regarded as the most preventable cause of death and disease among adults. Use of smoking tobacco is higher in Amman than in the rest of Jordan. In Amman, 15 percent of women smoke either cigarettes or nargila, compared to 12 percent of Jordanian women.

#### 6.8 Premarital Medical Examinations

Premarital examinations, which normally include genetic testing (given the high proportion of consanguineous unions in Jordan: 43 percent in Jordan and 40 percent in Amman), are considered an important aspect of the process of forming a marital union in Jordan. Only seven percent of ever married women and/or their husbands in Amman underwent a premarital medical examination, while six percent in Jordan did.

#### 6.9 Breast Cancer Exams

Breast-self examination is a very important part of every adult woman's personal health regimen. The survey results showed that seventeen percent of women in Amman as well as in Jordan have either given themselves an exam or had an exam by a health professional to detect breast cancer during the twelve months preceding the survey.

#### 6.10 Vaccinations

Universal immunization of children from six vaccine-preventable diseases (tuberculosis, diphtheria, whooping cough, tetanus, polio, and measles) is a crucial component in any strategy with the aim of reducing infant and child mortality.

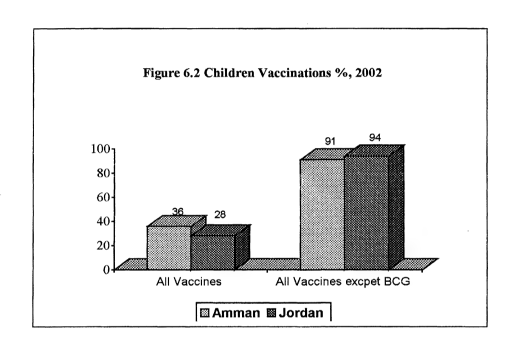
Data in Table 6.11 show that in Amman, 91 percent of children age 12-23 months are fully vaccinated (except for BCG) compared with 94 percent for Jordan. However, the percentage of children receiving full immunization (including BCG) drops to 36 percent compared with 28 percent for total Jordan. The low level of these two percentages is due to the fact that Jordan does not emphasize BCG vaccinations for children below six years of age.

ercentage of children who received	Amman	Jordan
CG	38.0	28.8
PT		
1	99.4	99.5
2	98.9	99.1
3	98.3	98.2
Polio		
0	8.3	6.6
L	100.0	99.9
2	99.5	99.5
	96.5	97.6
<b>Ieasles</b>	93.6	95.2
All <sup>1</sup>	36.0	27.9
ll except BCG	91.2	93.7

Figures in Table 6.12 show that in Amman, girls are more likely to be fully immunized than are boys; 93 percent of girls are fully vaccinated except for BCG, compared to 89 percent of boys, while, in Jordan the proportions were higher for both boys and girls (92 percent and 95 percent respectively).

Table 6.12 Percentage of children 12-23 months who received specific vaccines at any time before the survey, and percentage with a vaccination card, 2002

			Pe	ercenta	ge of c	hildren	who re	eceived					Percent	Number
Residence	D.C.C.	DPT Polio		1	Measle All <sup>1</sup>		All	140	age with of vaccina-					
and Sex	BCG	1	2	3	0	1	2	3	S	AII	except BCG	vacci- nations	tion card	children
Amman	38.0	99.4	98.9	98.3	8.3	100	99.5	96.5	93.6	36.0	91.2	0.0	72.2	403
Male	36.9	100	100	98.6	8.7	100	100	95.6	93.7	33.8	89.3	0.0	67.1	183
Female	38.9	99.0	98.1	98.1	8.1	100	99.1	97.3	93.5	37.9	92.7	0.0	76.5	220
Jordan	28.8	99.5	99.1	98.2	6.6	99.9	99.5	97.6	95.2	27.9	93.7	0.1	77.6	1135
Male	28.7	99.7	99.4	98.1	6.2	99.7	99.6	97.0	94.7	27.2	92.4	0.3	76.9	558
Female	28.9	99.3	98.8	98.3	7.0	100.0	99.4	98.2	95.6	28.5	94.9	0.0	78.3	577
(1) BCG. m	easles, a	nd thre	e doses	of DP	T and 1	polio va	ccine (e	excludi	ng polio	vaccine	given at 1	oirth)		



Children in Amman are also routinely vaccinated against hepatitis B; 96 percent of children age 24-59 months had received three doses of hepatitis B vaccine. Vaccination coverage against Haemophilus influenza type b (Hib) is higher in Amman than in the rest of the country; in Amman, 18 percent of children age 24-59 months received the first dose of Hib vaccine, while 12 percent and 10 percent received the second and third doses, respectively. Among all Jordanian children age 24-59 months, the percentage receiving the first three doses of Hib vaccine are 11 percent, seven percent and 6 percent respectively. In general, sex differentials were

very small with regard to receiving other vaccines (polio, DPT, and measles whether in Amman or in Jordan (Table 6.13)

Residence			Po	olio					Number		
and Sex	0	1	2	3	4	Booster	1	2	3	Booster	of children
Amman	9.3	99.8	99.7	97.6	45.0	54.8	99.7	99.5	99.7	68.3	1259
Male	8.9	99.6	99.6	97.4	43.3	56.9	99.8	99.6	99.6	70.2	641
Female	9.7	100	99.8	97.9	46.9	52.7	99.6	99.4	99.8	66.2	617
Jordan	6.4	99.7	99.7	98.5	50.3	61.1	99.7	99.6	99.7	75.2	3378
Male	6.5	99.7	99.6	98.3	49.3	61.7	99.7	99.6	99.6	74.8	1739
Female	6.3	99.8	99.7	98.7	51.3	60.5	99.7	99.5	99.7	75.5	1639
Residence	He	Haemophi influenza type					Mesciec			Percent- age with	Number of
and Sex	1	2	3	1	2	3	1	2	one MMR	health card seen	children
Amman	97.4	97.0	96.3	18.0	11.9	10.2	97.1	33.3	56.4	65.5	1259
Male	97.2	96.9	96.7	16.7	9.8	7.4	97.7	31.8	59.0	66.0	641
wait	0.77	97.1	96.0	19.4	14.1	13.0	96.4	34.8	53.7	64.9	617
Female	97.6	71.1	70.0								
Female	97.6 98.3	98.1	97.4	11.0	7.3	6.0	97.5	37.7	49.3	68.9	3378
					7.3 6.7	6.0 5.1	97.5 97.6	37.7 37.5	49.3 49.9	68.9 69.2	3378 1739

#### 6.11 Childhood Illnesses

The proportion of children under five years who, in the two weeks preceding the survey, had a cough accompanied by short, rapid breathing (symptoms of acute respiratory infection, or ARI) is slightly higher in Amman than in Jordan (seven percent and six percent, respectively), while the proportion who had fever is slightly lower in Amman (seven percent and nine percent respectively). In general, slight sex variations were noticed with regard to the infection of children with these two illnesses (Table 6.14). However, of the children who had either fever or symptoms of ARI, the proportion for whom treatment was sought from a health facility or provider is nearly the same for Amman as for Jordan (73 percent and 72 percent respectively).

Table 6.14 Percentage of children under five years of age who had Acute Respiratory Infection, and percentage of children who had fever in the two weeks preceding the survey, and percentage of children whom treatment was sought from a health facility or provider, 2002											
Prevalence of ARI and/or fever among children under five among children under five symptoms of ARI and/or fever											
Residence and Sex	Percentage of children with symptoms of ARI	Percentage of children with fever	Number of children	Percentage for whom treatment was sought from a health facility or provider 1	Number of children						
Amman	7.0	7.3	2078	72.6	246						
Male	7.6	7.3	1027	79.3	127						
Female	6.3	7.3	1051	65.4	120						
Jordan	6.2	8.8	5678	71.7	701						
Male	6.8	8.6	2868	75.2	364						
Female	5.6	9.0	2810	68.0	337						

The figures in Table 6.15 show that fifteen percent of children under five years in Amman had diarrhea in the two weeks preceding the survey. No sex variations were noted in children with diarrhea, whether in Amman or in total Jordan.

	age of children under fi o weeks preceding the s	
Residence And Sex	Diarrhea in the two weeks pre- ceding the survey	Number of children
Amman	14.7	2078
Male	15.2	1027
Female	14.3	1051
Jordan	14.7	5678
Male	14.7	2868
Female	14.8	2810

As for the treatment of diarrhea, data in Table 6.16 indicate that slightly more than half of children suffering from diarrhea were taken to a health facility (52 percent), while two-thirds were given oral rehydration therapy (63 percent). Males with diarrhea were more likely than females to be taken to a health facility for treatment, whether in Amman (54 percent and 50 percent respectively) or in Jordan (54 percent and 52 percent respectively). The opposite holds for those treated with Oral Rehydration Therapy (ORT) whether in Amman (65 percent for females opposite to 61 percent for males) or in Jordan (64 percent and 63 percent respectively).

Table 6.16 Percentage of children under five years of age who had diarrhea in the two weeks preceding the survey taken for treatment to a health provider, percentage who received oral rehydration therapy (ORT), and percentage given other treatments, 2002

Residence									ts	No	Number of		
and Sex	health facility <sup>1</sup>	ORS packets	RHF	Either ORS or RHF	In- creased fluids	ORS,RHF or in- creased fluids	Pill or syrup	Injec tion	Intra- venous solution	Home remedy/ other	treat- ment	children with diarrhea	
Amman	52.0	21.7	3.6	24.2	51.3	62.9	52.5	4.3	0.7	7.9	21.9	306	
Male	53.6	22.5	4.0	25.2	47.4	60.6	47.3	2.4	1.4	6.8	26.8	156	
Female	50.3	20.8	3.2	23.3	55.4	65.3	58.0	6.3	0.0	9.1	16.8	150	
Jordan	53.2	18.2	5.8	22.0	54.0	63.9	48.8	2.2	0.4	8.2	21.7	837	
Male	54.3	19.5	6.4	23.6	52.7	63.4	47.5	1.7	0.6	6.5	23.8	422	
Female	52.0	17.0	5.1	20.3	55.3	64.4	50.1	2.6	0.2	10.0	19.5	415	

<sup>1</sup> Excludes pharmacy, shop, and traditional practitioner

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Oral rehydration therapy (ORT) includes solution prepared from oral rehydration salt (ORS) packets, recommended home fluids (RHF), or increased fluids.

#### 7. Nutritional Status of Child and Mother

## 7.1 Breastfeeding and Supplementation

Breastfeeding is common in Jordan. Data in Table 7.1 show that among children born in Amman in the five years preceding the survey, 93 percent were breastfed compared with 94 percent in Jordan. However, among children who were breastfed, only 34 percent began breastfeeding within an hour of delivery, and three-quarters (73 percent) of infants were breastfed the first day, compared to 79 percent in all Jordan. Further, the proportion of females who were breastfed was slightly higher than that of males for both Amman and Jordan.

Table 7.1 Percentage of children born in the five years preceding the survey who were ever breastfed, and among children ever breastfed, the percentage who started breastfeeding within one hour and within one day of birth, and percentage who received a prelacteal feed, 2002

	All child	ren	Among	children ever	breastfed, perc	entage who
Residence and Sex	Percentage ever breastfed	Number of children	Started breastfeeding within 1 hour of birth	Started breastfeeding within 1 day of birth <sup>1</sup>	Received a prelacteal feed <sup>2</sup>	Number of children ever breastfed
Amman	93.3	2118	34.1	72.9	62.9	1975
Male	92.5	1052	33.7	72.8	62.8	973
Female	94.0	1066	34.5	72.9	63.0	1002
Jordan	94.2	5820	39.7	78.9	60.6	5484
Male	93.9	2950	38.9	78.8	60.9	2769
Female	94.6	2870	40.6	79.1	60.2	2715

Note: Table is based on all births whether the children are living or dead at the time of interview.

The World Health Organization and UNICEF recommend that children under the age of six months be exclusively breastfed and that between the ages of six and nine months, children continue to be breastfed while introducing complementary foods. Table 7.2 shows that, in Amman, 22 percent of children under the age of six months are exclusively breastfed, compared to 27 percent of Jordanian children in this age group. Less than two-thirds (62 percent) of children in Amman age 6-9 months receive complementary foods in addition to being breastfed, compared with 70 percent in Jordan.

Includes children who started breastfeeding within one hour of birth

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Children given something other than breast milk during the first three days of life before the mother started breastfeeding regularly.

Table 7.2 Percent distribution of children under three years living with the mother by breastfeeding status and percentage of children under three years using a bottle with a nipple, according to age in months, 2002 Breastfeeding and consuming Exclu-Using a Not Number Number Water-Age in sively bottle Plain breast-Comple- Total of of living based Other months breastwith a water feeding mentary children children liquids/ milk fed nipple 1 only foods juice Amman 21.9 <6 17.7 21.8 3.3 20.2 15.0 100.0 163 46.0 170

1.1

18.4

1.0

62.4

21.8

70.3

100.0

100.0

100.0

154

483

437

50.5

40.1

45.2

158

493

445

23.8 Based on all children under three years

30.0

10.1

0.0

26.7

0.0

1.9

18.5

2.3

4.6

4.6

2.4

6-9

6-9

Jordan <6

As for the duration and frequency of breastfeeding, the figures in Table 7.3 indicate that the median duration of breastfeeding for children under 3 years of age who were being breastfed at the time of the survey was 13 months for both Amman and Jordan. It is also noticed that the majority of Amman children (87 percent) and Jordanian children (91 percent) age less than 6 months were breastfed 6 or more times in the 24 hours preceding the survey. Slight sex differentials were noticed in this regard in favor of females.

Table 7.3 Median duration of any breastfeeding, exclusive breastfeeding, and predominant
breastfeeding among children born in the three years preceding the survey, percentage of
breastfeeding children under six months living with the mother who were breastfed six or more
times in the 24 hours preceding the survey, and mean number of feeds (day/night), 2002

	Med		tion (mont feeding <sup>1</sup>	hs) of	Breastfeeding children under six months <sup>2</sup>						
Residence and Sex		Exclusiv e breast- feeding	Predo- minant breast- feeding <sup>3</sup>	Number of children	Percentage breastfed 6+ times in last 24 hours	Mean number of day feeds	Mean number of night feeds	Number of children			
Amman	12.9	0.9	1.9	1256	87.2	6.3	3.2	136			
Male	13.0	1.3	1.9	622	84.9	6.2	3.3	56			
Female	12.7	0.7	1.8	633	88.7	6.4	3.1	80			
Jordan	13.1	0.9	2.3	3539	91.3	6.2	3.4	437			
Male	12.8	0.7	2.0	1794	90.6	6.0	3.6	209			
Female	13.3	1.2	2.6	1746	91.9	6.3	3.3	228			

Note: Median and mean durations are based on current status.

It is assumed that non-last-born children or last-born children not living with the mother are not breastfeeding Excludes children who do not have a valid answer on the number of times breastfed

Either exclusively breastfed or received breast milk and plain water, water-based liquids, and/or juice only excludes other milk)

#### 7.2 Anemia Among Children and Mothers

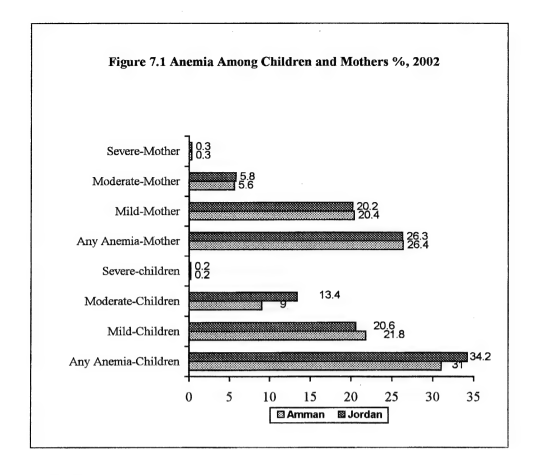
Iron deficiency is the most common micronutrient deficiency in the world. The prevalence of anemia, defined as low hemoglobin, is commonly used to assess the severity of iron deficiency anemia in a population. The hemoglobin cutoff used to define anemia in pregnant women and pre-school children (6 months to five years) is 11.0 g/dl. The cutoff for non-pregnant women (including lactating women) is 12.0 g/dl (Table 7.4).

In Amman, about one-third of children age 6-59 months had some form of anemia. Nine percent have a moderate form of anemia. Severe anemia is not a public health problem among children in Amman or Jordan. Overall, anemia rates among children in Amman are lower than among all Jordanian children.

34.2 20.6								
20.6								
13.4								
0.2								
Severe (below 7.0) 0.2 0.2  Note: Table is based on children who stayed in the household the night before the interview								

As for anemia among women, Table 7.5 indicates that slightly more than one-quarter of all women in Amman age 15-49 have some form of anemia. Of these women, three-quarters have a moderate form. There are virtually no differences between anemia rates among women in Amman and all Jordanian women.

Table 7.5 Percentage of all women age 15-49 with anemia, 2002							
Percentage of women with anemia	Amman	Jordan					
Any anemia	26.4	26.3					
Mild (10.0-10.9)	20.4	20.2					
Moderate (7.0-9.9)	5.6	5.8					
Severe (below 7.0)	0.3	0.3					
Note: Table is based on children who s night before the interview g/dl = grams per deciliter	stayed in the ho	ousehold the					



#### 7.3 Iron Supplementation

Pregnant women are the group at the highest risk for anemia, as the gap between the requirements for iron and intake during pregnancy cannot be filled by diet alone. This is the group most in need of supplementation. In Amman, 20 percent of women with a birth in the five years preceding the survey did not take iron tablets or syrup during their last pregnancy, compared to 28 percent of all Jordanian women. However over half of women in Amman (57 percent) took iron supplements for more than three months of gestation.

#### 7.4 Nutritional Status of Children

Three indices are used to reflect the nutritional status of children:

Height-for-age (stunting)

Weight-for-height (wasting), and

Weight-for-age (underweight).

Stunting is a measure of chronic malnutrition. Wasting is a measure of acute malnutrition. Underweight is a composite measure of malnutrition.

Chronic malnutrition among children in Amman is relatively low; six percent of children under five years of age are stunted, compared to nine percent of all Jordanian children. Of these children, one-quarter (1.5 percent of total children) are severely stunted in both Amman and Jordan (Table 7.6).

Acute malnutrition, on the other hand, is slightly higher in Amman than in the rest of the country; 2.7 percent of children in Amman are wasted, compared to 2.0 percent of all Jordanian children. Slightly less than one-quarter of these children (0.6 percent) are severely wasted.

In Amman, 4.2 percent of children are underweight, and less than 10 percent of these children (0.4 percent) are severely underweight. However, the proportion of stunted males and females is slightly less in Amman than in Jordan as a whole.

ĺ	Table 7.6 Percentage of children under five years classified as malnourished according to three
	anthropometric indices of nutritional status: height-for-age, weight-for-height, and weight-for-age, 2002
i	

	Height-for-age (stunted)			Weight-	-for-height (	(wasted)	Weight-fo	Number of		
Residence and Sex	Percent- age below - 3 SD	Percent- age below- 2 SD 1	Mean Z- score(SD)	Percent- age below-3 SD	Percent- age below-2 SD 1	Mean Z- score(SD)	Percent- age below-3 SD	Percent- age below-2 SD <sup>1</sup>	Mean Z- score (SD)	children
Amman	1.5	6.0	-0.4	0.6	2.7	0.0	0.4	4.2	-0.3	1643
Male	1.4	6.1	-0.3	0.6	2.9	0.0	0.4	4.4	-0.2	817
Female	1.5	6.0	-0.4	0.6	2.5	0.0	0.4	4.0	-0.3	826
Jordan	1.6	8.5	-0.5	0.4	2.0	0.0	0.5	4.4	-0.3	4633
Male	1.6	7.8	-0.5	0.5	2.3	-0.0	0.5	4.1	-0.3	2325
Female	1.6	9.2	-0.5	0.4	1.8	0.0	0.4	4.7	-0.4	2307

Note: Table is based on children who stayed in the household the night before the interview. Each of the indices is expressed in standard deviation units (SD) from the median of the NCHS/CDC/WHO International Reference Population. The percentage of children who are more than three or more than two standard deviations below the median of the International Reference Population (-3 SD and -2 SD) are shown according to background characteristics. Table is based on children with valid dates of birth (month and year) and valid measurement of both height and weight.

<sup>1</sup> Includes children who are below -3 standard deviations (SD) from the International Reference Population median.

#### 7.5 Nutritional Status of Women

In the 2002 JPFHS, women's nutritional status was measured using two indices, body mass index (BMI), defined as weight in kilograms divided by the square of the height in meters (kg/m²) and height. The mean BMI of women in Amman is 26.5 compared with 26.6 for Jordan, higher than the normal BMI range of 18.5-24.9. More than half of women in Amman (53 percent) have a BMI over 25, and can thus be considered overweight or obese. Five percent of women had a BMI of less than 18.5, indicating that chronic energy malnutrition is relatively low in Amman (Table 7.7).

The mean height of women in Amman was 159 centimeters; less than one percent of mothers were shorter than 145 centimeters, the cutoff point below which a woman is identified as being at risk of delivering a baby with low birth weight. These measures hold for Jordan as a whole.

	Height				Body mass index BMI 1 (kg/m²)									
			Percent -			Normal		Th	in		Over	weight/	obese	Number
Residence	Mean Height in cm	age below 145 cm	Numbe r of women	Mean BMI	18.5-24.9 (normal)	<18.5 (thin)		16.0- 16.9 (moderat- ely thin)	<16.0 severely thin)	≥25.0 (over- weight/ obese)	25.0- 29.9 (over- weight)	30.0 or higher (obese)	of women	
Amman	158.6	0.9	2139	26.5	41.7	5.3	4.6	0.1	0.6	52.9	27.5	25.4	2932	
Jordan	157.8	1.1	5582	26.6	41.1	5.1	4.0	0.6	0.5	53.9	27.6	26.3	7681	

## 8. HIV/AIDS and Sexually Transmitted Infections

## 8.1 Knowledge of HIV/AIDS and Methods of HIV Prevention

Knowledge of AIDS is slightly higher in Amman than in the rest of the country; ninety-nine percent of ever-married women in Amman have heard of AIDS, while slightly more than three-quarters of women believe there is a way to avoid HIV/AIDS. When women were asked about knowledge of ways to avoid HIV/AIDS, 35 percent reported condoms, and 70 percent reported limiting the number of sexual partners. These percentages hold for ever-married women in all of Jordan (Table 8.1).

Table 8.1 Percentage of all ever-married women who have heard of HIV/AIDS and percentage who believe there is a way to avoid HIV/AIDS, 2002							
Background characteristic	Amman	Jordan					
Has heard of HIV/ AIDS	98.6	97.4					
Believes there is a way to avoid HIV/AIDS	76.3	74.9					
Knowledge of programmatically important ways to avoid HIV/AIDS							
None	27.0	28.0					
One way	33.6	32.8					
Two or three ways	39.3	39.1					
Specific ways to avoid HIV/AIDS							
Use condoms	34.9	33.7					
Limit number of sexual partners	69.8	69.4					
Number of women	2384	6006					

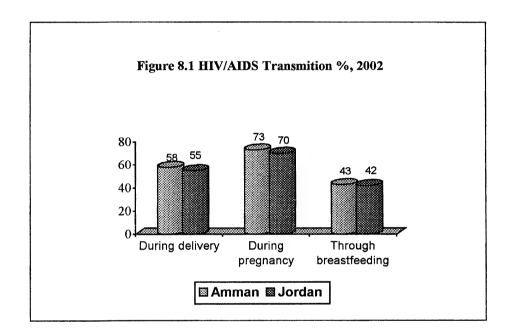
Women who have heard of AIDS were asked about specific ways that couples can use to avoid HIV/AIDS. About two in five women (44 percent in Amman and 41 percent in Jordan) spontaneously mentioned avoiding blood transfusion, followed by limiting sex to one partner (38 percent and 39 percent for Amman and Jordan respectively). Avoiding injections and avoiding sex with prostitutes were mentioned by about 15 percent of women each, whether in Amman or in Jordan as a whole. Surprisingly enough, less than 1 percent of women in either Amman or Jordan spontaneously mentioned the condom as a way to avoid HIV/AIDS (Table 8.2).

Table 8.2 Percentage of all ever-married women who spontaneously mentioned								
ways to avoid HIV/AIDS, 2002								
Ways to avoid HIV/AIDS	Amman	Jordan						
Does not know of AIDS or if AIDS can be avoided	15.4	17.6						
Believes no way to avoid AIDS	8.3	7.6						
Does not know specific way 1	0.7	0.8						
Abstain from sex	13.1	14.5						
Use condoms	0.9	0.8						
Limit number of sexual partners	2.1	2.9						
Limit sex to one partner/stay faithful to one partner	38.2	39.3						
Avoid sex with prostitutes	15.8	14.1						
Avoid sex with persons who have many partners	10.3	11.7						
Avoid sex with homosexuals	8.4	6.1						
Avoid sex with persons who inject drugs intravenously	6.2	6.1						
Avoid blood transfusions	44.2	41.1						
Avoid injections	16.1	14.6						
Avoid sharing razor/ blades	2.5	2.5						
Avoid kissing	2.2	2.0						
Avoid mosquito bites	0.1	0.1						
Seek protection from traditional healer	0.3	0.2						
Other	6.7	6.7						
Number of women	2384	6006						
<sup>1</sup> Believes there is something a person can do to avoid AIDS, be mention any specific way	ut cannot spon	taneously						

Respondents who had heard of HIV/AIDS were asked a number of questions on their knowledge of HIV/AIDS-related issues. When asked whether a healthy-looking person can have the AIDS virus, slightly more than half of women in Amman responded in the affirmative.

Women were also asked whether respondents thought that the AIDS virus could be transmitted from mother to child during pregnancy, during delivery and through breastfeeding. While almost three-quarters of women knew that HIV could be transmitted from mother to child during pregnancy, only about 58 percent knew that the virus could be transmitted during delivery, and fewer (43 percent) knew it could be transmitted through breastfeeding. These percentages are higher than those for Jordan as a whole (Table 8.3).

Table 8.3 Percentage of ever-married women who gave specific responses to questions on various HIV/AIDS-related issues, 2002							
Related issues	Amman	Jordan					
Percentage who say a healthy- looking person can have the AIDS virus	51.5	45.8					
Percentage who say HIV/AIDS can be transmitted from a mother to a child							
During delivery	58.2	54.6					
During pregnancy	73.2	70.1					
Through breastfeeding	42.9	42.3					



## 8.2 Social Aspects of HIV/AIDS

Social aspects of HIV/AIDS include, among others, negative attitudes toward people living with AIDS. The stigma is related to the public's perception of HIV/AIDS as being associated with marginalized groups such as injecting drug users, prostitutes, and homosexuals. Among women in Amman who have heard of AIDS, more than one-quarter would not be willing to care for a relative with AIDS at home. About 2 in 5 women in Amman (41 percent) reported believing that the family member infected with the virus should be kept a secret (Table 8.4).

Table 8.4 Among ever-married women who have heard of AIDS, percentage providing specific responses to questions on social aspects of HIV/AIDS, 2002							
Specific responses	Amman	Jordan					
Believes HIV- positive status of a family member should be kept secret	41.1	40.9					
Not willing to care for relative with AIDS at home	25.9	28.8					

## 8.3 Knowledge of Symptoms of Sexually Transmitted Infections

Sexually transmitted infections (STIs) are important predisposing factors of HIV/AIDS transmission. In Amman, two thirds of women had no knowledge of sexually transmitted infections (67 percent), compared with 73 percent among Jordanian women. About 14 percent of women in Amman and 11 percent of Jordanian women know two or more symptoms of STIs in either men or women (Table 8.5).

Table 8.5 P	ercent distr				-	•	•	sociated	
		Knowledge of symptoms of STIs in a man				Knowledge of symptoms of STIs in a woman			
Residence	No know- ledge of STIs	No symptoms mentioned	One symptom mentioned	Two or more symptoms men- tioned		One symptom mentioned	Two or more symptoms mentioned	Number of women	
Amman	66.6	15.0	6.2	12.3	14.7	5.3	13.5	2384	
Jordan	72.6	12.9	4.7	9.8	12.3	4.4	10.8	6006	

#### 8.4 Knowledge of Source and Use of Condoms

As indicated previously, 90 percent of ever-married women in Amman and in Jordan know about male condoms. Because of the important role that the condom plays in combating the transmission of HIV, respondents were asked if they knew where condoms could be attained. In Amman, 78 percent of women knew about condoms and could cite a place where they could obtain condom (Table 8.6).

Table 8.6 Percentage of ever-married women who know a source fo male condoms, 2002									
Knowledge of source for male condom and use	Amman	Jordan							
Knows source for male condoms	78.1	78.3							
Percentage who used a condom during last sexual intercourse	4.1	4.0							

However, knowledge of where to obtain condoms does not seem to translate into condom use in Amman; among women who had sexual intercourse in the past year, only four percent say that they used a condom during the last sexual intercourse with their partner. The same holds for Jordan.

	r				

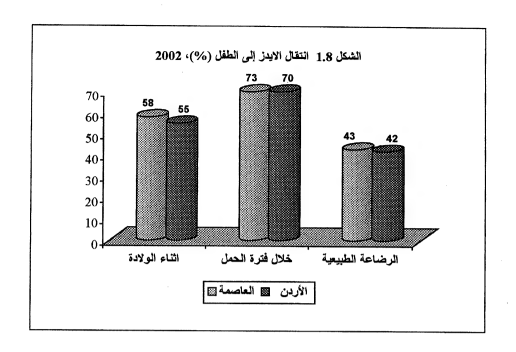
العاصمة معرفة اثنين أو أكثر من أعراض هذا المرض التي تظهر على الرجال أو النساء مقابل 11% على مستوى الأردن.

للمنقولة	ماحبة للأمراض	عراض المص	رفتهن بالأد 200	واج حسب مع ال والنساء، 2	، سبق لهن الز سيا لدى الرج	للسيدات اللاتي جن	زيع النسبي	الجدول 5.8 التو
<b>36</b> 1	ي تظهر على	الاعراض التر النساء	المعرفة بـ	ظهر عثى	لأعراض التي تن الرجال	المعرفة با	لا تعرف الأمراض	7 .7.1.
السيدات	ذكرت اثنين أو أكثر من الأعراض	ذكرت أحد الأعراض	 لم تذكر أية أعراض	ذكرت اثنين أو أكثر من الأعراض	ذكرت أحد الأعراض	لم تذكر أية أعراض	المنقولة جنسيا	مكان الإقامة
2384	13.5	5.3	14.7	12.3	6.2	15.0	66.6	العاصمة
6006	10.8	4.4	12.3	9.8	4.7	12.9	72.6	الأردن

# 4.8 المعرفة بمصدرالواقي الذكري واستعماله

سبقت الإشارة إلى أن حوالي 90% من السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في محافظة العاصمة و في الأردن ككل يعرفن وسيلة الواقي الذكري. ونظراً للدور الهام الذي تلعبه هذه الوسيلة في تجنب انتقال المرض تم سؤال المستجيبات حول معرفتهن بمصادر الحصول عليها. وقد أجاب 78% من السيدات في محافظة العاصمة وفي الاردن ككل اللاتي سمعن عن الواقي أنهن يعرفن مصدر الحصول عليه. (الجدول 8.6) الا أن معرفة مصدر الحصول على الواقي لا تعني بالضرورة استعماله من قبل السيدات في محافظة العاصمة او في الاردن ككل إذ لم تتجاوز نسبة السيدات اللاتي استعملن الواقي الذكري في آخر مرة مارسن الجنس مع أزواجهن خلال السنة السابقة للمسح 4%.

خ مصدرا	الزواج ويعرفر ، 2002	الجدول 6.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن للحصول على الواقي الذكري
الأردن	العاصمة	المعرفة بمصدر الواقي الذكري
78.3	78.1	يعرفن مصدرا للواقي الذكري نسبة اللاتي استخدمن الواقي الذكري خلال آخر ممارسة جنسية
4.0	4.1	خلال آخر ممارسة جنسية



## 2.8 الجوانب الاجتماعية للإيدز

تشمل الجوانب الاجتماعية المتعلقة بالايدز المواقف السلبية تجاه الأشخاص المصابين بالايدز إضافة إلى جوانب أخرى. ويرتبط العار الذي يلصق بالمصابين بهذا المرض بالفكرة السائدة لدى عامة الناس أن هذا المرض مرتبط بالمجموعات المهمشة في المجتمع مثل متعاطي المخدرات والمومسات واللواطبين. وتبين أن أكثر من ربع السيدات اللاتي سمعن عن المرض في محافظة العاصمة لسن على استعداد للعناية بقريب مصاب بالإيدز في بيتهن. كما أفادت اثنتان من بين كل خمس أربع سيدات بأنه يجب إبقاء أمر إصابة أحد أفراد أسرتهن بالفيروس سرأ (الجدول 4.8).

عية للإيدز من بين	ئلة الخاصة بالأوجه الاجتماء للاتي سمعن بالإيدز، 2002	الجدول 4.8 نسبة اللاتي أجبن إجابات محددة عن الأسا السيدات اللاتي سبق لهن الزواج واا
الأردن	العاصمة	الاجابات المحددة
40.9	41.1	يعتقدن بأن إصابة أحد أفراد العائلة بالايدز يجب أن يبقى سرا
28.8	25.9	لا ير غبن بالعناية بقريب مصاب بالإيدز في المنزل

# 3.8 المعرفة بأعراض الأمراض المنقولة جنسيا

إن الأمراض المنقولة جنسيا هي عوامل تهيئة مهمة لانتقال الفيروس المسبب للإيدز. وتبين الأرقام في الجدول 5.8 أن ثلثي السيدات في محافظة العاصمة (67%) لا يعرفن عن الأمراض المنقولة جنسيا، مقارنة مع 73% من السيدات على مستوى الأردن ككل. واستطاع حوالي 14% من السيدات في محافظة

طرق تجنب الإيدز	العاصمة	الأردن
سمعن بالمرض ولا يعرفن إن كان بالإمكان تجنبه	15.4	17.6
ن بأنه لا توجد طريقة لتجنب الإيدز	8.3	7.6
عرفن طريقة محددة (1)	0.7	0.8
تناع عن ممارسة الجنس	13.1	14.5
ندام الواقي الذكري	0.9	0.8
سة الجنس مع عدد محدد من الشركاء	2.1	2.9
يسة الجنس مع الزوج فقط/ الزوجة فقط	38.2	39.3
بيوت الدعارة	15.8	14.1
ب الجنس مع الأشخاص الذين يمارسون الجنس مع أكثر من شريك	10.3	11.7
ب ممارسة الجنس مع الشاذين جنسياً	8.4	6.1
ب الجنس مع الأشخاص الذين يحقنون أنفسهم بالمخدرات	6.2	6.1
ب نقل الدم	44.2	41.1
ب الحقن بالابر	16.1	14.6
ب المشاركة باستخدام شفرات الحلاقة	2.5	2.5
ب التقبيل	2.2	2.0
ب لسعات البعوض	0.1	0.1
ث عن الحماية من المرض لدى الطبيب الشعبي	0.3	0.2
۔ ي	6.7	6.7
المسيدات	2384	6006

وحين سؤال السيدات اللاتي سمعن بمرض الايدز في محافظة العاصمة عن إمكانية أن يكون الشخص ذو المظهر الصحي مصابا بالإيدز أفاد أكثر من نصفهن بالإيجاب أما عن احتمال انتقال الفيروس من الأم إلى الطفل أثناء الحمل والولادة والرضاعة، فقد أفادت حوالي ثلاثة أرباعهن باحتمال انتقاله أثناء الحمل، في حين أن 58% أفدن باحتمال انتقاله أثناء الولادة، وحوالي 43% أفدن باحتمال انتقاله من خلال الرضاعة الطبيعية. ويلاحظ أن هذه النسب أعلى مما هي عليه للأردن ككل (الجدول 3.8).

بات محددة	اج اللاتي أعطين إجا بالإيدز، 2002	الجدول 3.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزو على أسئلة حول أمور ذات علاقة
الأردن	العاصمة	الأمور ذات العلاقة
45.8	51.5	نسبة اللاتي أجبن بأن الشخص ذو المظهر الصحي يمكن أن يكون حاملا لفيروس الإيدز
		نسبة اللاتي أجبن أن الإيدر يمكن أن ينتقل من الأم إلى الطفل:
54.6	58.2	أثناء الولادة
70.1	73.2	خلال فترة الحمل
42.3	42.9	خلال الرضاعة الطبيعية

## 8. الإيدز والأمراض المنقولة جنسيا

## 1.8 المعرفة بالإيدز ووسائل تجنبه

يشير الجدول 1.8 إلى أن المعرفة بعوز المناعة المكتسبة (الإيدز) أعلى في محافظة العاصمة منها في بقية المملكة، إذ أن 99% من السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في المحافظة قد سمعن بالإيدز، وأكثر من ثلاثة أرباعهن بقليل يعتقدن أن هناك طريقة لتجنب الإصابة بالفيروس. وفيما يتعلق بمعرفة السيدات بطرق محددة للوقاية من هذا المرض أفاد 35% من السيدات في محافظة العاصمة بأنه يمكن تجنب الإيدز باستعمال الواقي الذكري، و70% أفدن بإمكان تجنبه عن طريق ممارسة الجنس مع عدد محدد من الشركاء. وتنسحب هذه النسب على السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في الأردن ككل.

ونسبة اللاتي	معن بمرض الإيدز ، 2002	الجدول 1.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وس يعتقدن بأن هناك طريقة لتجنبه
الأردن	العاصمة	الخصائص الأساسية
97.4	98.6	سمعن بمرض الإيدز
74.9	76.3	يعتقدن بأن هناك طريقة لتجنب المرض
		معرفتهن بالطرق الهامة المعروفة لتجنب الإيدز
28.0	27.0	لا يوجد
32.8	33.6	طريقة واحدة
39.1	39.3	طريقتين أو ثلاث طرق
		طرق محددة لتجنب الإيدز
33.7	34.9	استخدام الواقي الذكري
69.4	69.8	ممارسة الجنس مع عدد محدد من الشركاء
6006	2384	عدد السيدات

وحين سؤال السيدات المستجيبات اللاتي سمعن عن الإيدز حول الطرق المحددة التي يمكن للشخص أن يستعملها لتجنب الإصابة به أو بالفيروس الذي يسببه، فقد كانت الإجابة التلقائية الأكثر شيوعاً في محافظة العاصمة بأنه يمكن تجنب الإيدز عن طريق تجنب نقل الدم (44%) بالمقارنة مع (41%) على مستوى الأردن ككل.

أما الطريقة الثانية فكانت ممارسة الجنس مع شريك واحد، إذ بلغت النسبة 38% و 39% لكل من محافظة العاصمة والأردن ككل على التوالي. أشار حوالي 15% من السيدات في محافظة العاصمة والأردن ككل أن تجنب الحقن بالابر يساعد في الوقاية من مرض الإيدز، في حين ذكرت 16% من السيدات في محافظة العاصمة أن تجنب بيوت الدعارة هو إحدى الوسائل للوقاية بالمقارنة مع 14 % على مستوى الأردن ككل. ومن المستغرب أن اقل من 1% في محافظة العاصمة والأردن ككل ذكرن بشكل تلقائي أن استخدام الواقي الذكري هو إحدى الوسائل لتجنب فيروس المرض (الجدول 2.8).

وتبين أن 5% من السيدات لديهن مقياس أقل من 18.5، مما يشير إلى سوء التزود بالطاقة المزمن منخفض نسبياً في محافظة العاصمة.

وتبين أن متوسط طول السيدات في محافظة العاصمة هو 159سم، وكان أقل من 1% من الأمهات يقل طولهن عن 145سم وهي النقطة الفاصلة التي يتوقع عندها أن تكون المرأة معرضة لإنجاب طفل قليل الوزن. وتنطبق هذه النتائج على السيدات في الأردن ككل.

				غم / م²)	الجسم <sup>(1)</sup> (ك	مقياس كتلة					الطول		
عدد "	وذن	ة/ ضخامة ال	السمة		يف	نم		الطبيعي	متوسط	246	تسبة اللاتي	متوسط	مكان الاقامة
السيدات	30أو أعلى (سمين)	29.9-25 وزن زاند	25 وڏڻ زاند/ سمين	أقل من 16 (شديد النحافة)	16.9 – 16.0 (تحيف معتدل)		أقل من 18.5 (نحيف)	18.5- 24.9 (طبيعي)		السيدات	طولهن اق <i>ل</i> من 145 سم	الطول (سم)	-04041
2932	25.4	27.5	52.9	0.6	0.1	4.6	5.3	41.7	26.5	2139	0.9	158.6	صمة
7681	26.3	27.6	53.9	0.5	0.6	4.0	5.1	41.1	26.6	5582	1.1	157.8	ردن

## 4.7 الوضع التغذوي للأطفال

تم استعمال ثلاثة مقاييس لتعكس الوضع التغذوي للأطفال:

- الطول بالنسبة للعمر (التقزم)
- الوزن بالنسبة للطول (الهزال)
- الوزن بالنسبة للعمر (نقص الوزن)

ويقيس التقرم سوء التغذية المزمن، ويقيس الهزال سوء التغذية الحاد، بينما يعتبر نقص الوزن مقياساً مركباً لسوء التغذية.

يلاحظ من الجدول 6.7 أن سوء التغذية المز من بين أطفال محافظة العاصمة منخفض نسبياً، إذ بلغت نسبة الأطفال المتقرمين (الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات) 6% مقارنة مع 9% على مستوى المملكة، من بينهم أقل من الربع بقليل (1.5% من مجموع الأطفال) كانوا شديدي التقزم سواء في المحافظة أو في الأردن ککل

أما سوء التغذية الحاد فكان أعلى في محافظة العاصمة من بقية المملكة، حيث اتضح أن 2.7% من أطفال محافظة العاصمة يعانون من الهزال مقارنة مع 2% على مستوى المملكة، كان من بينهم أقل من الربع بقليل (6.0% من مجموع الأطفال) يعانون من هزال حاد. كما لوحظ أن 4.2% من أطفال محافظة العاصمة يعانون من نقص في الوزن، وأن أقل من 10% منهم (0.4% من مجموع الأطفال) لديهم نقص وزن حاد. ويلاحظ وجود تباينات طفيفة في مستوى التقزم بين الجنسين، إلا أن نسبة الذكور والإناث المتقرمين في محافظة العاصمة أدنى منها بين الذكور والإناث في الأردن ككل.

لنسية للعم	غذوية: الطول با	الله الدالة الت	المقاييس الثلا 2002	تغذية حسب لنسبة للعمر،	ن لديهم سوء ل والوزن با	سنقين على أر بالنسبة للطو	ن العمر المص الوزن	ن الخامسة من	بة الأطفال دور	جدول6.7 نس
عدد	ن الوزن)	سية تلعمر (دو	الوزن يالنه	(هزال)	بالنسية للطول	الوژن ب	تقزم)	النسبة للعمر (	الطول يا	مكان الإقامة
الأطفال	متوسط نقاط Z (انحراف معياري)	تاقص انحرافین معیاریین دون الوسیط <sup>(1)</sup>	ناقص 3 انحرافات معيارية دون الوسيط	متوسط نقاط Z (انحراف معياري)	ناقص الحرافين معياريين دون الوسيط <sup>(1)</sup>	ناقص 3 انحرافات معيارية دون الوسيط	متوسط نقاط Z أ (انحراف معياري)	ناقص الحرافين معياريين دون الوسيط <sup>(1)</sup>	ناقص 3 انحرافات معيارية دون الوسيط	والجنس
1643	-0.3	4.2	0.4	0.0	2.7	0.6	-0.4	6.0	1.5	العاصمة
817	-0.2	4.4	0.4	0.0	2.9	0.6	-0.3	6.1	1.4	ذكر
826	-0.3	4.0	0.4	0.0	2.5	0.6	-0.4	6.0	1.5	انثى
4633	-0.3	4.4	0.5	0.0	2.0	0.4	-0.5	8.5	1.6	الأردن
2325	-0.3	4.1	0.5	-0.0	2.3	0.5	-0.5	7.8	1.6	ذكر
2307	-0.4	4.7	0.4	0.0	1.8	0.4	-0.5	9.2	1.6	انثى

ملاحظة: الجدول يستند إلى الأطفال الموجودين في الأسرة في الليلة السابقة للمقابلة

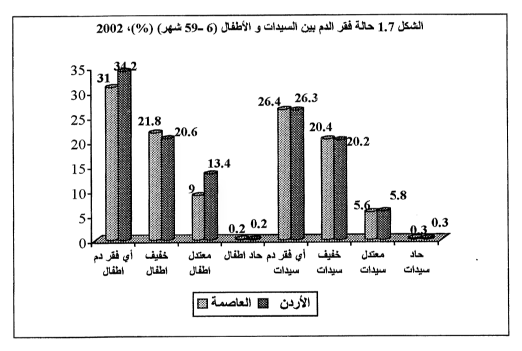
مستون يمسون بالمرافات معيارية عن وسيط المجتمع المرجعي الدولي حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الصحية الأمريكية ومراكز مكافحة الأمراض ومنظمة الصحة العالمية ان نسبة الأطفال الذين لديهم اكثر من وسيط المجتمع المرجعي الدولي معياريين أقل من وسيط المجتمع المعياري الدولي حسب معيار المركز الوطني للإحصاءات الأمريكية (SD2- و-SD3 )، فتم إيرازها حسب الخصائص الأماسية. يستند الجدول إلى الأطفال الذين لديهم تاريخ ميلاد محدد بالشهر والسنة وقياس محدد للطول والوزن. (1) يشمل الأطفال الذين يقمون في فنة أقل بثلاثة انحرافات معيارية عن وسيط المجتمع الدولي.

# 5.7 الوضع التغذوي للأمهات

تم قياس الوضع التغذوي للسيدات في مسح السكان والصحة الأسرية لعام 2002 باستخدام مقياسين هما الطول وكتلة الجسم. ويعرف الأخير بأنه الوزن بالكيلوغرامات مقسوما على مربع الطول بالأمتار. تبين النتائج في الجدول 7.7 أن متوسط مقياس كتلة الجسم للسيدات في محافظة العاصمة بلغ 26.5 مقابل 26.6 للأردن، وهو بذلك أعلى من المستوى الطبيعي الذي يتراوح بين 18.5-24.9. كما أن أكثر من نصف السيدات في محافظة العاصمة (53%) لديهن مقياس كتلة جسم يزيد على 25 أي أنهن سمينات. لديهم شكل من أشكال فقر الدم، و9% لديهم فقر دم معتدل. ولا يعتبر فقر الدم الحاد مشكلة صحية عامة بين الأطفال في العاصمة أو في الأردن ككل. وبصورة عامة يلاحظ أن معدلات فقر الدم بين الأطفال في محافظة العاصمة أقل مما هي عليه بين كافة أطفال الأردن.

وفيما يتعلق بفقر الدم لدى السيدات، فيلاحظ من الجدول 5.7 أن حوالي ربع السيدات (26%) في محافظة العاصمة ممن أعمار هن 15-49 سنة لديهن شكل من أشكال فقر الدم، ومن بين هؤلاء فإن حوالي ثلاثة أرباعهن لديهن فقر دم خفيف. ولا توجد تباينات واضحة بين معدلات فقر الدم لدى السيدات في محافظة العاصمة وسيدات الأردن ككل.

4 سنة	دات اللاتي أعمار هن 15 ــ9 نقر دم، 2002	الجدول 5.7 نسبة جميع السيو ولديهن أ
الأردن	العاصمة	حالة فقر الدم
26.3	26.4	أ <i>ي</i> فقر دم
20.2	20.4	خفیف (10.0 – 11.9)
5.8	5.6	معتدل (7.0 – 9.9)
0.3	0.3	حاد (اقل من 7.0)
ة السابقة للمقابلة.	موجودين في الأسرة في الليل	ملاحظة: يستند الجدول إلى الأطفال ال



#### 3.7 مدعمات الحديد

من المعروف أن السيدات الحوامل أكثر تعرضا للإصابة بفقر الدم لأن الفجوة بين الاحتياجات من الحديد والكميات التي تتناولها السيدة الحامل لا يمكن ملؤها عن طريق الغذاء فقط، لذا فإن هذه الفئة بحاجة إلى مدعمات الحديد. وقد تبين أن 20% من السيدات في محافظة العاصمة ممن أنجبن في السنوات الخمس السابقة للمسح لم يتناولن حبوب أو شراب الحديد خلال حملهن الأخير مقارنة مع 28% على مستوى المملكة، كما لوحظ أن أكثر من نصف السيدات (57%) قد تناولن مدعمات الحديد لمدة تزيد على ثلاثة أشهر أثناء فترة الحمل.

وفيما يتعلق بمدة الرضاعة الطبيعية وتكرارها، يبين الجدول 3.7 أن وسيط مدة الرضاعة الطبيعية للأطفال دون سن الثالثة الذين كانوا يتلقون الرضاعة الطبيعية وقت المسح بلغ ثلاثة عشر شهراً لكل من محافظة العاصمة والأردن ككل. ويلاحظ أيضاً أن غالبية الأطفال في محافظة العاصمة (87%) وفي الأردن (91%) الذين أعمارهم اقل من ستة أشهر قد تم ارضاعهم ست مرات أو أكثر خلال الأربع والعشرين ساعة السابقة ليوم المقابلة. ولوحظ تباينات طفيفة حسب الجنس بهذا الخصوص لصالح الإناث.

نان الإقامة	وسيط مدة الرضاعة الطبيعية بالأشهر <sup>(1)</sup>				الرضاعة للأطفال الذين أعمارهم اقل من 6 أشهر <sup>(2)</sup>				
ص الإعامة والجنس	أي رضاعة	الرضاعة الطبيعية المحضة	الرضاعة الطبيعية الساندة <sup>(3)</sup>	عدد الأطقال	نسبة الذين أرضعوا 6 مرات أو أكثر في آخر 24 ساعة	متوسط عددالرضعات في النهار	متوسط عد الرضعات في الليل	عدد الأطفال	
فاصمة	12.9	0.9	1.9	1256	87.2	6.3	3.2	136	
ذكر	13.0	1.3	1.9	622	84.9	6.2	3.3	56	
انثى	12.7	0.7	1.8	633	88.7	6.4	3.1	80	
اردن	13.1	0.9	2.3	3539	91.3	6.2	3.4	437	
ذكر	12.8	0.7	2.0	1794	90.6	6.0	3.6	209	
انثى	13.3	1.2	2.6	1746	91.9	6.3	3.3	228	

# 2.7 فقر الدم بين الأطفال والامهات

إن نقص عنصر الحديد هو الأكثر انتشارا من أشكال نقص التغذية الجزئية في العالم. ويعرف انتشار فقر الدم بتدني مستوى الهيمو غلوبين في الدم الذي يستخدم بشكل واسع لتقييم درجة شدة نقص الحديد بين السكان. وقد تم استعمال المؤشر لتحديد فقر الدم للمرأة الحامل والأطفال في سن ما قبل المدرسة (6 أشهر إلى 5 سنوات) وهو 11غم/ ديسي لتر، أما المؤشر للسيدات غير الحوامل (بمن فيهن المرضعات) فهو 12غم/ ديسي لتر. وتشير الأرقام في الجدول 4.7 إلى أن حوالي ثلث الأطفال الذين أعمار هم 6-59 شهرا

حالة فقر الدم	العاصمة	الأردن
، فقر دم	31.0	34.2
يف (10.0 – 10.0)	21.8	20.6
تدل (7.0 – 9.9)	9.0	13.4
د (أقل من 7.0)	0.2	0.2

#### 7. الوضع التغذوي للطفل والأم

#### 1.7 الرضاعة الطبيعية والأغذية المساندة

الرضاعة الطبيعية ممارسة شائعة في الأردن، إذ يلاحظ من الجدول 1.7 أن 93% من الأطفال الذين ولدوا في محافظة العاصمة في السنوات الخمس السابقة للمسح تم إرضاعهم من الثدي مقابل 94% للأردن ككل. كما أن 34% من الاطفال الذين تم ارضاعهم بدئ بإرضاعهم خلال الساعة الأولى من الولادة، في حين أن ثلاثة أرباع الأطفال الرضع (73%) بدئ بإرضاعهم في اليوم الأول من عمرهم مقابل 79% على مستوى الأردن. ويلاحظ أيضا أن نسبة الإناث اللاتي تم ارضاعهن من الثدي أعلى قليلا من نسبة الذكور في محافظة العاصمة و الأردن ككل.

ق إرضاعهم	، الأطفال الذين سيز	بدأ إرضاعهم من بين	نسبة الذين		جميع الأطفال	مكان الإقامة
عدد الأطفال الذين سيق إرضاعهم	تلقوا أغذية قبل الرضاعة <sup>(2)</sup>	في اليوم الأول من الولادة <sup>(1)</sup>	في الساعة الأولى من الولادة	عدد الأطقال	نسبة الذين سبق إرضاعهم	والجنس
1975	62.9	72.9	34.1	2118	93.3	عاصمة
973	62.8	72.8	33.7	1052	92.5	ذكر
1002	63.0	72.9	34.5	1066	94.0	انثى
5484	60.6	78.9	39.7	5820	94.2	ر دن
2769	60.9	78.8	38.9	2950	93.9	ذكر
2715	60.2	79.1	40.6	2870	94.6	انثى

وتوصي منظمة الصحة العالمية وصندوق الأمم المتحدة للطفولة بأن يتم إرضاع الأطفال رضاعة طبيعية محضة حتى سن ستة أشهر وأن يستمر الأطفال في الرضاعة مع إعطاء أغذية مكملة بين عمر 6-9 أشهر. وتشير الأرقام في الجدول 2.7 إلى أن 22% من الأطفال دون سن ستة أشهر في محافظة العاصمة تلقوا رضاعة طبيعية محضة مقارنة مع 27% على مستوى الأردن ككل. كما أن أقل من ثلثي الأطفال (62%) في العمر 6-9 أشهر في محافظة العاصمة يتناولون أغذية مكملة إضافة إلى الرضاعة الطبيعية مقارنة مع 70% على مستوى الأردن.

		ال ضاعة	الر	ضاعة الطب	بعية واستهلا	<b>:</b>			نسبة الذين	
العمر الأشهر	لم يتم إرضاعهم	الطبيعية المحضة	ماء فقط	سوائل مائية/ عصير	حليب آخر	أغذية مساندة	المجموع	عدد الأطفال	يستخدمون الزجاجة بالحلمة <sup>(1)</sup>	عدد الأطفار
عاصمة				-						
ل من 6	17.7	21.8	21.9	3.3	20.2	15.0	100.0	163	46.0	170
9 -	30.0	0.0	1.9	4.6	1.1	62.4	100.0	154	50.5	158
اردن										
ل من 6	10.1	26.7	18.5	4.6	18.4	21.8	100.0	483	40.1	493
9 -	23.8	0.0	2.3	2.4	1.0	70.3	100.0	437	45.2	445

الجدول 16.6 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح، الذين تم أخذهم للمعالجة في مرفق صحي ونسبة الذين تلقوا محاليل الإماهة ونسبة الذين تلقوا معالجة أخرى، 2002

n **			ءُ أخرى	ق معالجاً	طر		ر <sup>(2)</sup>	تخدام الإه	الجة باسا	المعا	نسبة الذين _	
عدد الأطفال المصابين بالإسهال	لم يعالجو ا	محضرة بيتيا/ أخرى	حقتة بالوريد	الحقن	الحبوب أو الشراب	محاليل جاهزة، محاليل معدة بيتيا، أو زيادة السوانل	زيادة السوائل	أحدهما	محالیل معدة بیتیا	محاليل جاهزة	تم أخذهم إلى مرفق صحي (1)	مكان الإقامة والجنس
306	21.9	7.9	0.7	4.3	52.5	62.9	51.3	24.2	3.6	21.7	52.0	العاصمة
156	26.8	6.8	1.4	2.4	47.3	60.6	47.4	25.2	4.0	22.5	53.6	ذكر
150	16.8	9.1	0.0	6.3	58.0	65.3	55.4	23.3	3.2	20.8	50.3	انثى
837	21.7	8.2	0.4	2.2	48.8	63.9	54.0	22.0	5.8	18.2	53.2	الأردن
422	23.8	6.5	0.6	1.7	47.5	63.4	52.7	23.6	6.4	19.5	54.3	ذكر
415	19.5	10.0	0.2	2.6	50.1	64.4	55.3	20.3	5.1	17.0	52.0	انثی

ملاحظة: (1) باستثناء الصيدلية، الدكان والطبيب الشعبي. (2) محاليل الإماهة الجاهزة تتضمن المحاليل المحضرة من عبوات الملح، ومحاليل معدة بيتيا أو زيادة السوائل.

مكان الإقامة	انتشار الالتهاب التنفس الأطفال دون ا	ي الحاد و/ أو الح لخامسة من العمر		معالجة الأطفال الذين لد الالتهاب التنفسي الحاد							
والجنس	تسبة الأطفال الذين لديهم اعراض الالتهاب التنفسي الحاد	سبة الأطفال الذين لديهم نسبة الأطفال نسبة الذين عولجوا في عدد الأطفال عراق صحي أو من قبل عدد الأطفال عراض الالتهاب التنفسي المصادن بالحم عدد الأطفال مرفق صحي أو من قبل عدد الأطفال									
العاصمة	7.0	7.3	2078	72.6	246						
ذكر	7.6	7.3	1027	79.3	127						
أنثى	6.3	7.3	1051	65.4	120						
الأردن	6.2	8.8	5678	71.7	701						
ذكر	6.8	8.6	2868	75.2	364						
أنثى	5.6	9.0	2810	68.0	337						

أما فيما يتعلق بمرض الإسهال، فتشير الأرقام في الجدول 15.6 إلى أن 15% من الأطفال دون الخامسة من العمر في محافظة العاصمة قد أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح. ولا توجد اختلافات تذكر في نسبة الإصابة بهذا المرض بين الجنسين سواء في محافظة العاصمة أو في الأردن ككل.

	فال دون الخامسة من أسبوعين السابقين للم	الجدول 15.6 نسبة الأط بالإسهال خلال ال
عدد	النسبية	مكان الإقامة
الأطقال	•	والجنس
2078	14.7	العاصمة
1027	15.2	ذكر
1051	14.3	أنثى
5678	14.7	الأردن
2868	14.7	ذكر
2810	14.8	انثى

وفيما يتعلق بمعالجة حالات الإسهال بين الأطفال، فتشير البيانات في الجدول 16.6 الى أن ما يزيد على نصف عدد الأطفال (52%) تم أخذهم إلى مرفق صحي للعلاج بينما تم معالجة 63% عن طريق المحاليل الجاهزة وتلك المعدة بيتيا أو بزيادة السوائل. وقد لوحظ أن نسبة الأطفال الذكور المصابون بالإسهال الذين تمت معالجتهم في مرفق صحي أعلى من الإناث سواء في محافظة العاصمة (54% و 50% على التوالي) أو في الأردن ككل (54% و 55% على التوالي). وكانت النسبة معكوسة بين الذكور والإناث الذين تمت معالجتهم باستعمال المحاليل الجاهزة وتلك المعدة بيتيا أو بزيادة السوائل سواء في محافظة العاصمة (65% للإناث مقابل 61% للذكور) أو في الأردن ككل (64% و 65% على التوالي).

الأطفال 24-59 شهرا الذين تلقوا الجرعات الثلاث من هذا المطعوم 11% و7% و6% على التوالي. وبصورة عامة، كانت التباينات حسب الجنس ضيئلة جداً فيما يتعلق بتلقي بقية المطاعيم (الشلل، الثلاثي والحصبة) سواء في محافظة العاصمة أو في الأردن ككل (الجدول 13.6).

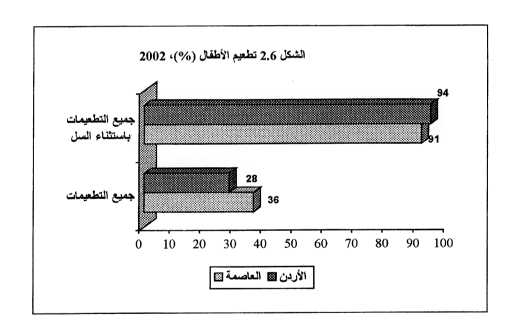
عدد		ध					ل الأطفال	1.5	i		كان الإقامة
الأطفال	الجرعة المدعمة	3	2	1	الجرعة المدعمة	4	3	2	1	الجرعة وقت الولادة	والجنس
1259	68.3	99.7	99.5	99.7	54.8	45.0	97.6	99.7	99.8	9.3	العاصمة
641	70.2	99.6	99.6	99.8	56.9	43.3	97.4	99.6	99.6	8.9	ذكر
617	66.2	99.8	99.4	99.6	52.7	46.9	97.9	99.8	100	9.7	انثى
3378	75.2	99.7	99.6	99.7	61.1	50.3	98.5	99.7	99.7	6.4	لأردن
1739	74.8	99.6	99.6	99.7	61.7	49.3	98.3	99.6	99.7	6.5	ذكر
1639	75.5	99.7	99.5	99.7	60.5	51.3	98.7	99.7	99.8	6.3	انثى
21.6	نسبة الذين لهم	على الأقل وأحد	صبة	الد	(السحايا)	مية النزلية	المستد	(	الكيد اليائي	التهاب	كان الإقامة
الأطقال	بطاقات تطعیم وشوهدت	من الثلاثي الفيروسي	2	1	3	2	1	3	2	1	وآلجنس
1259	65.5	56.4	33.3	97.1	10.2	11.9	18.0	96.3	97.0	97.4	لعاصمة
641	66.0	59.0	31.8	97.7	7.4	9.8	16.7	96.7	96.9	97.2	ذكر
617	64.9	53.7	34.8	96.4	13.0	14.1	19.4	96.0	97.1	97.6	انثى
3378	68.9	49.3	37.7	97.5	6.0	7.3	11.0	97.4	98.1	98.3	لأردن
1739	69.2	49.9	37.5	97.6	5.1	6.7	10.6	97.4	98.0	98.2	ذكر
1639	68.6	48.7	37.9	97.5	6.9	8.0	11.5	97.4	98.2	98.4	انثى

# 11.6 أمراض الطفولة

كانت نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذي أصيبوا في الأسبوعين السابقين للمسح بالسعال المصحوب بالتنفس السريع والقصير (وهي أعراض التهاب الجهاز التنفسي الحاد) أعلى قليلا في محافظة العاصمة منها في الأردن (7% مقابل 6% على التوالي). أما نسبة من أصيبوا بحمى فكانت أقل في محافظة العاصمة (7% مقابل 9% للأردن). وبصورة عامة، توجد تباينات طفيفة في نسبة الإصابة بهذه الأمراض حسب الجنس (الجدول 14.6). وقد لوحظ أن 73% من الأطفال الذين أصيبوا بالحمى أو التهاب الجهاز التنفسي الحاد في محافظة العاصمة قد تمت معالجتهم من قبل مرفق صحي أو مقدم خدمات صحية و هذه نسبة مماثلة لما في الأردن (72%).

وتشير البيانات في الجدول 12.6 إلى أن البنات في محافظة العاصمة أكثر شمولاً بالتطعيم من الأولاد إذ أن 93% منهن قد تلقين كافة المطاعيم (عدا السل) مقارنة مع 89% من الأولاد، في حين كانت هذه النسبة أعلى في الأردن ككل سواء للأولاد أو البنات (92% و95% على التوالي).

							تلقوا:	طقال الذين	تسببة الأه					
عدد	ً نسبة الذين لهم بطاقات	الشلل و جميع جميع التطعيمات لم								الثلاثي			كان الإقامة	
الأطفال	موا تطعیم المت	ىم يطعموا	جميع التطعيمات (باستثناء السل)	-	الحصبة	3	2	. 1	الجرعة وقت الولادة	3	2	1	السل	والجنس
403	72.2	0.0	91.2	36.0	93.6	96.5	99.5	100.0	8.3	98.3	98.9	99.4	38.0	عاصمة
183	67.1	0.0	89.3	33.8	93.7	95.6	100	100.0	8.7	98.6	100	100	36.9	ذكر
220	76.5	0.0	92.7	37.9	93.5	97.3	99.1	100.0	8.1	98.1	98.1	99.0	38.9	انثى
1135	77.6	0.1	93.7	27.9	95.2	97.6	99.5	99.9	6.6	98.2	99.1	99.5	28.8	لأردن
558	76.9	0.3	92.4	27.2	94.7	97.0	99.6	99.7	6.2	98.1	99.4	99.7	28.7	ذكر
577	78.3	0.0	94.9	28.5	95.6	98.2	99.4	100.0	7.0	98.3	98.8	99.3	28.9	انثى



وتلقى 96% من أطفال محافظة العاصمة ممن أعمارهم 24-59 شهرا ثلاث جرعات من مطعوم التهاب الكبد البائي. وبالنسبة لمطعوم الأنفلونزا (الهيموفلياب) فقد كانت التغطية في محافظة العاصمة أعلى مما هي عليه في بقية الأردن، إذ تلقى 18% من الاطفال ممن اعمارهم 24-59 شهرا الجرعة الأولى بينما تلقى 12% و 10% الجرعتين الثانية والثالثة على التوالي. أما على مستوى الأردن ككل فبلغت نسبة

#### 8.6 الفحوص الطبية قبل الزواج

تشمل هذه الفحوص عادة الفحوص الجينية، آخذين بالاعتبار ارتفاع نسبة زواج الأقارب في الأردن حيث تصل الى 43% في الأردن ككل و 40% في محافظة العاصمة، كما أنها جانب مهم في عملية تكوين الرابطة الزواجية. وقد لوحظ أن 7% فقط من السيدات اللاتي سبق لهن الزواج و/أو أزواجهن في محافظة العاصمة قد خضعوا لفحص طبي قبل الزواج بالمقارنة مع 6% على مستوى الأردن ككل.

#### 9.6 فحص سرطان الثدي

يعتبر الفحص الذاتي للثدي جزءاً مهماً جداً لصحة ورشاقة كل سيدة بالغة. وقد تبين أن 17% من السيدات في محافظة العاصمة قمن بإجراء فحص ذاتي للثدي أو من قبل مختص صحي خلال الاثني عشر شهرا السابقة للمسح لاكتشاف سرطان الثدي، وهذه النسبة مساوية تماماً للنسبة على مستوى الأردن ككل.

#### 10.6 التطعيم

يعتبر التطعيم الشامل للأطفال للوقاية من الأمراض الستة (السل، الدفتيريا، السعال الديكي، الكزاز، الشلل، والحصبة) عنصراً مهماً في أي استراتيجية تهدف إلى خفض وفيات الرضع والأطفال. وتظهر البيانات في الجدول 11.6 أن 91% من أطفال محافظة العاصمة ممن أعمارهم 12-23 شهراً تلقوا كافة المطاعيم (عدا السل) مقابل 94% للأردن. ومع ذلك فإن نسبة الأطفال الذي تلقوا كافة المطاعيم (بما فيها السل) بلغت 36% فقط في محافظة العاصمة مقابل 28% في الأردن ككل. ويرجع السبب في تدني هاتين النسبتين إلى أن الأردن لا يقدم مطاعيم السل للأطفال قبل سن السادسة من العمر.

نوع المطعوم:	العاصمة	الأردن
J	38.0	28.8
<i>ڏڻي</i>		
	99.4	99.5
	98.9	99.1
	98.3	98.2
ىلل		
رعة وقت الولادة	8.3	6.6
	100.0	99.9
	99.5	99.5
	96.5	97.6
صبة	93.6	95.2
يع التطعيمات <sup>(1)</sup>	36.0	27.9
يع التطعيمات باستثناء السل	91.2	93.7

# 6.6 الرعاية الصحية بعد الولادة ومشكلات الحصول عليها

هنالك عدة اسباب تحول دون حصول السيدات على المشورة أو الرعاية الصحية في فترة ما بعد الولادة. وكما يتضح من الجدول 9.6 فقد أجابت 95% من السيدات في محافظة العاصمة و88% في الأردن ككل بأنه لم تكن هناك ضرورة صحية للحصول على الرعاية الصحية، في حين لوحظ أن السيدات في محافظة العاصمة كن أكثر وعياً بتوافر خدمات الرعاية الصحية (99%) من السيدات في الأردن ككل فقط).

الأخير	الجدول 9.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي كانت ولادتهن في مرفق صحي ولكنهن لم يحصلن على رعاية ما بعد الولادة اللاتي كان مولودهن الأخير في السنوات الخمس السابقة للمسح حسب سبب عدم حصولهن على فحص ما بعد الولادة، 2002 كان سبب عدم حصولهن على رعاية ما بعد الولادة													
					د الولادة	ئى رعاية ما بع	صولهن عا	، عدم حا	سيب					مكان
عدد السيدات	المجموع	أخرى	لا يوجد أحد لرعاية الطفل أثناء الزيارة	ليس من المفروض الخروج قبل مضي 40 يوماً	معارضة الزوج/ الأسرة	غير واعية	لا يوجد داع		عدم توافر	المرفق الصحي غير مجهز	طول مدة الانتظار	ارتفاع التكاليف	بعد المرفق الصحي	الإقامة
824	100.0	0.8	0.2	0.9	0.4	1.1	94.8	0.1	0.2	0.0	0.2	1.1	0.2	العاصمة
2579	100.0	0.7	1.1	1.2	0.2	6.1	88.2	0.3	0.2	0.1	0.1	1.6	0.2	الأردن

وبصورة عامة أفاد 59% من السيدات في محافظة العاصمة بأنهن يواجهن مشكلة واحدة أو أكثر في الحصول على مستوى الأردن ككل (الجدول في الحصول على مستوى الأردن ككل (الجدول 10.6).

وكانت أهم المشكلات الشائعة لعدم الحصول على الرعاية الصحية بين السيدات في محافظة العاصمة هي الحصول على النقود للمعالجة (28%) وضرورة استخدام المواصلات (26%) وعدم وجود أنثى تقدم الخدمة (25%) وعدم الرغبة بالذهاب بمفردها الى المرفق الصحي (24%) وبعد المسافة عن المرفق الصحي (24%). وكانت هذه المشكلات أكثر وضوحاً بالنسبة للسيدات في الأردن ككل وبدرجات المرفق الصحي أو ضرورة استخدام المواصلات.

ما يكن	ة الصحية عند	تصول على الرعاي	، كبيرة في الد 2002	ديهن مشاكل ع المشكلة،	ات حسب نوع	مريض			الجدول 10.6
عدد سيدات	أي من هذه المشاكل ال	الخوف من أن يكون مقدم الخدمة الطبية ليس أنثى	لا تريد الذهاب لوحدها	الحاجة إلى استعمال مواصلات	بعد المسافة للمرفق الصحي	الحصول على المصاريف للمعالجة	أخذ الموافقة للذهاب للمعالجة	معرفة أين ستذهب للمعالجة	مكان الإقامة
238	4 58.7	25.1	24.3	26.0	23.5	28.1	6.1	9.1	العاصمة
600	6 64.2	26.0	28.1	30.0	28.6	30.2	7.2	9.9	الأردن

# 7.6 تدخين التبغ

يعتبر التبغ من أكثر الأسباب التي يمكن تلافيها والتي تؤدي إلى المرض والوفاة بين البالغين. ويلاحظ أن استهلاك التبغ في العاصمة أعلى من بقية الأردن، إذ أن 15% من السيدات في محافظة العاصمة يدخن إما السجائر أو الأرجيلة مقارنة مع 12% بين كافة السيدات في الأردن.

#### 4.6 خصائص الولادة

تعتبر معدلات الولادة القيصرية إحدى المؤشرات القليلة لقياس حصول السيدات على الرعاية أثناء الولادة وقد حددت منظمة الصحة العالمية أن المعدلات دون 5% تشير ان السيدات لا يحصلن على مختلف الخدمات الصحية اثناء الحمل بشكل كاف ، في حين ان المعدلات الاعلى تعني الاعتماد غير الضروري على الاسلوب الجراحي بمخاطره المتعددة ويلاحظ من الجدول 7.6 أن نسبة الولادات التي تمت بعمليات قيصرية في محافظة العاصمة أعلى مما هي عليه في الأردن ككل (18% و 16% على التوالي). وعلى ضوء هذه المعدلات فإن الوضع المتعلق بالمساعدة اثناء الولادة يتطلب الاهتمام ليس فقط للعاصمة ولكن للاردن ككل.

	النسبي	الجدول 7.6 نسبة المواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح الذين ولدوا بعملية قيصرية والتوزيع النسبي حسب وزن الطفل وتقدير الأم لحجم الطفل وقت الولادة، 2002 الوزن وقت الولادة حجم الطفل وقت الولادة حجم الطفل وقت الولادة												
عدد		لادة	وقت الوا	عجم الطفل			ولادة	ن وقت ال	الوز		الولادة			
المواليد	المجموع			أقل من	صغير	المجموع	لا تعرف/		أقل من	لم يتم	بعملية	مكان		
		غیر مبین	أو أكثر	المتوسط	جدا	اسبسوح	غیر مبین	أو أكثر	2.5 كغم	وزنه	فيصريه	الإقامة		
2118	100.0	0.0	84.2	12.7	3.2	100.0	0.2	90.7	8.9	0.2	18.2	العاصمة		
5820	100.0	0.2	83.3	12.1	4.4	100.0	0.6	87.7	10.2	1.5	16.0	الأردن		

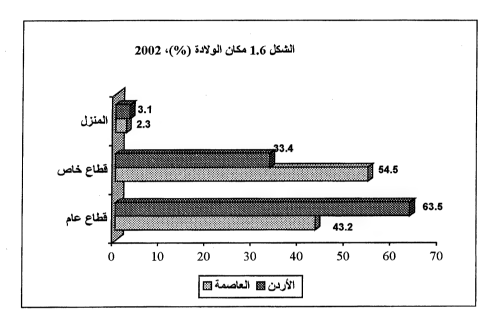
ويعتبر وزن الطفل وقت الولادة محدداً رئيسياً لصحة ووفيات الأطفال والرضع. وتشير الأرقام في الجدول 7.6 أيضاً إلى أن حوالي تسعة من بين كل عشرة أطفال سواء في محافظة العاصمة أو في الأردن قد تم وزنهم وكان وزنهم 2.5 كغم أو أكثر. وبالإضافة إلى ذلك، فان اربعة من بين كل خمسة اطفال كان حجمهم ضمن المتوسط أو أكبر، في حين بلغت نسبة الأطفال صغيري الحجم حوالي 3% في محافظة العاصمة مقابل 4% للاردن ككل.

# 5.6 تغطية تكاليف الولادة

يشير الجدول 8.6 أن 38% من الولادات في الأردن تم تغطية تكاليفها من قبل التأمين الصحي الحكومي، أما الباقي فتم تغطيتها من قبل المستجيبة و/أو أسرتها (53%) أو التأمين الخاص (8%). أما في محافظة العاصمة فيلاحظ أن نسبة الولادات التي تم تغطيتها من قبل التأمين الصحي الحكومي اقل بشكل جوهري حيث ان 19% فقط من الولادات في العاصمة تم تغطية تكاليفها من قبل التأمين الصحي الحكومي، مقابل 71% تم تغطية تكاليفها من قبل السيدات و/أو اسرهن.

فع تكاثيف	الجدول 8.6 التوزيع النسبي للمواليد الذين ولدوا في مرفق صحي خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب الجهة المسزولة عن دفع تكاليف الولادة، 2002													
عدد				دفع التكاليف	هة المسؤولة عن	الج								
المواليد	- المجموع	لا تعرف/ غير مبين	أخرى	المستجيبة / الأسرة	آخر عام وكالة الغوث	التأمين الخاص	التأمين الحكومي	مكان الإقامة						
2070	100.0	0.3	0.8	70.9	1.0	8.3	18.7	العاصمة						
5640	100.0	0.2	0.5	52.9	0.7	7.5	38.1	الأردن						

السابقة للمسح حسب	خلال الخمس سنوات ولادة، 2002	الجدول 5.6 التوزيع النسبي للمواليد مكان ال
الأردن	العاصمة	مكان الولادة
63.5	43.2	أي قطاع عام
46.1	32.1	مستشفى حكومي
15.7	9.4	الخدمات الطبية الملكية
1.7	1.7	قطاع عام آخر
33.4	54.5	قطاع خاص
3.1	2.3	المنزل
100.0	100.0	المجموع



# 3.6 المساعدة أثناء الولادة

تمت جميع الولادات، سواء في الأردن ككل أو في محافظة العاصمة، بمساعدة متخصص صحي. وفي محافظة العاصمة تمت ثلاثة أرباع الولادات في السنوات الخمس الأخيرة تحت اشراف طبيب مقارنة مع حوالي ثلثي الولادات (6.6%) على مستوى الأردن (الجدول 6.6).

ة للمسح حسب الشخص	الجدول 6.6 التوزيع النسبي للمواليد خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب الشخصر الذي قدم المساعدة أثناء الولادة، 2002									
الأردن	العاصمة	الشخص الذي قدم المساحدة أثناء الولادة								
62.9	75.5	طبيب								
36.6	24.4	ممرضة/ قابلة قانونية / داية تقليدية								
0.1	0.1	لا أحد								
100.0	100.0	المجموع								
خص الأعلى تأهيلا	شخص يسجل الث	ملاحظة: إذا ذكرت المستجيبة أكثر من ا								

وقد كانت مكونات الرعاية الصحية أثناء الحمل في محافظة العاصمة متشابهة مع الأردن عامة، فحوالي اثنتين من بين كل خمس سيدات (44%) تلقين الرعاية أثناء الحمل في محافظة العاصمة تم أعلامهن عن المضاعفات المصاحبة للحمل، وتم قياس ضغط الدم لجميعهن تقريباً (97%)، كما تم أخذ عينات بول ودم من 91% منهن، و80% إما تلقين أو اشترين أقراص أو شراب الحديد أثناء الحمل (الجدول 3.6)

الجدول 3.6 نسبة السيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح اللاتي تلقين الرعاية الصحية لأحدث مولود حسب محتوى الرعاية الصحية، ونسبة السيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح اللاتي تلقين أو اشترين أقراص الحديد أو الشراب لإحدث مولود، 2002										
من بين السيدات اللاتي تلقين الرعاية قبل الولادة: تلقت أو اشترت عدد مكان تم إعلامهن قياس قياس قياس تحليل تحليل الدم عدد أقراص أو شراب السيدات المحديد مضاعفات الحمل الوزن الطول ضغط الدم البول تحليل الدم السيدات الحديد									_	
1404	79.8	1393	91.2	90.9	97.0	67.1	95.6	43.9	العاصمة	
3743	72.1	3692	89.8	88.8	95.6	62.6	93.7	42.6	الأردن	

ويلاحظ من البيانات في الجدول 4.6 أن ثلثي السيدات في كل من محافظة العاصمة والأردن ككل لم يأخذن مطعوم الكزاز، في حين أن واحدة من كل أربع سيدات تلقت جرعة واحدة ضد الكزاز، وتلقت 8% من سيدات العاصمة جرعتين أو أكثر.

الجدول 4.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب عدد جرعات الكزاز المعطاة لهن أثناء الحمل بأحدث مولود، 2002 عدد الجرعات										
عدد السيدات	المجموع	لا تعرف/ غير مبين	. <u>و</u> جرعتان أو أكثر	جرعة واحدة	لم تطعم	مكان الإقامة				
1404	100.0	1.0	8.0	25.5	65.5	العاصمة				
3743	100.0	1.0	9.0	24.3	65.7	الأردن				

# 2.6 مكان الولادة

إن جميع الولادات تقريباً في محافظة العاصمة (98%) وفي الأردن (97%) تمت في مرفق صحي. ولكن يختلف التوزيع القطاعي لهذه الولادات في المحافظة. ففي محافظة العاصمة تم أكثر من نصف الولادات في مرفق صحي عام (43%)، خلافاً لما هو عليه الحال للأردن ككل حيث تم ثلث الولادات في مرفق للقطاع الخاص وحوالي الثاثين (64%) في مرفق للقطاع العام، أما الولادات المنزلية فلم تتجاوز 2% في محافظة العاصمة و 3% في الأردن ككل (الجدول 5.6).

#### 6. صحة الأم والطفل

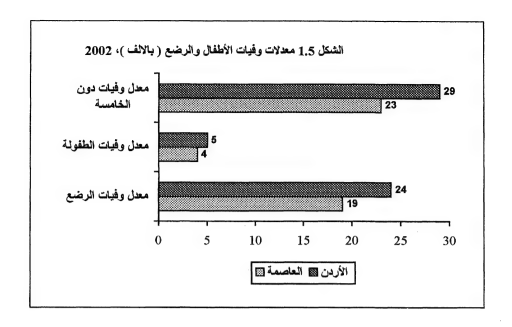
#### 1.6 الرعاية أثناء الحمل

الرعاية الصحية أثناء الحمل مهمة جداً لبقاء وسلامة كل من الأم والطفل. ويتضح من البيانات في الجدول 1.6 أن مستويات الرعاية أثناء الحمل مرتفعة في كافة أرجاء الأردن وبخاصة في محافظة العاصمة. إذ يلاحظ أن جميع السيدات اللاتي أنجبن مولوداً حياً خلال السنوات الخمس السابقة للمسح، سواء في محافظة العاصمة أو في الأردن ككل 99% قد تلقين رعاية صحية من قبل طبيب أو ممرضة/ قابلة قانونية أثناء حملهن الأخير.

الجدول 1.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب مقدم الرعاية الصحية أثناء الحمل لأحدث مولود، 2002									
عدد السيدات	المجموع	مقدم الرعاية الصحية ممرضة/ قابلة داية تقليدية / لا أحد قانونية آخرون			طبيب	مكان الإقامة -			
1404	100.0	0.8	0.0	3.7	95.6	العاصمة			
3743	100.0	1.4	0.0	5.2	93.4	الأردن			
	لى تاميلا.	المقدم الأع	مدر يتم تسجيل	جيبة أكثر من مع	ورت المست	ملاحظة: إذا ذك			

تشير الأرقام في الجدول 2.6 إلى أن 85% من السيدات في محافظة العاصمة قمن بست زيارات أو أكثر للرعاية الصحية قبل الولادة طيلة فترة الحمل، كما أن 89% قمن بالزيارة الأولى قبل الشهر الرابع من الحمل، وهذه النسب أعلى مما هي عليه في الأردن ككل (81% و85% على التوالي). وترتفع هذه النسب لتصل إلى 97% و96% قبل الشهر السادس من الحمل لكل من محافظة العاصمة وللأردن ككل على التوالي.

	الجدول 2.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات الساب للمسح حسب عدد زيارات الرعاية الصحية أثناء الحمل لأحدث مولود حسب وقت الزيارة المسح حسب عدد زيارات الرعاية الأولى، 2002									
الأردن	العاصمة	عدد ووقت زيارات الرعاية الصحية								
		عدد زيارات الرعاية الصحية								
1.4	0.8	لا زیارات								
1.4	1.4	1								
2.1	1.2	2								
4.1	3.6	3								
4.0	2.9	4								
6.0	4.6	5								
80.9	85.4	+6								
0.1	0.1	لا تعرف / غير مبين								
100.0	100.0	المجموع								
		عدد أشهر الحمل وقت الزيارة الأولى للرعاية الصحية								
1.4	0.8	لا زيارات أثناء الحمل								
85.1	88.8	أقل من 4 شهور								
10.6	8.1	5 – 4								
1.9	1.5	7 – 6								
1.0	0.8	+8								
100.0	100.0	المجموع								
2.1	1.9	متوسط أشهر الحمل وقت الزيارة الأولى للرعاية الصحية								
3743	1404	عدد السيدات								



#### 2.5 وفيات ما حول الولادة

تشتمل هذه الوفيات على حالات فقدان الحمل بعد سبعة أشهر كاملة من الحمل (أي المواليد الأموات) ووفيات المواليد أحياء خلال الأيام السبعة الأولى من العمر (أي الوفيات المبكرة لحديثي الولادة). ولذا يصبح معدل وفيات ما حول الولادة ممثلاً لعدد وفيات ما حول الولادة مقسوماً على عدد الأحمال التي وصلت الشهر السابع. وقد بلغ معدل وفيات ما حول الولادة في محافظة العاصمة 20 وفي الأردن ككل 22 حالة وفاة لكل ألف حمل وصل إلى الشهر السابع.

#### 5. وفيات الرضع والأطفال

#### 1.5 مستويات الوفاة

تم استخدام خمسة مقاييس لقياس مستويات وفيات الرضع والأطفال في هذا التقرير وهي:

- وفيات حديثي الولادة: احتمال الوفاة خلال الشهر الأول من العمر.
- وفيات ما بعد حديثي الولادة: احتمال الوفاة بعد الشهر الأول من العمر وقبل إتمام السنة الأولى من العمر
  - وفيات الرضع: احتمال الوفاة قبل إتمام السنة الأولى من العمر.
  - وفيات الطفولة: احتمال الوفاة بين السنة الأولى من العمر وقبل بلوغ سن الخامسة.
  - وفيات الأطفال دون سن الخامسة: احتمال الوفاة قبل بلوغ السنة الخامسة من العمر.

وجميع هذه المعدلات محسوبة لكل ألف مولود حي باستثناء وفيات الطفولة التي حسبت لكل ألف من المواليد الباقين على قيد الحياة حتى السنة الأولى من العمر. ويبين الجدول 1.5 هذه المعدلات للفترة صفر -9 سنوات قبل المسح.

ويتضح أن معدلات وفيات الأطفال المبكرة في محافظة العاصمة أقل مما هي عليه للأردن. فقد بلغ معدل وفيات الرضع في العاصمة 19 لكل الف مولود حي مقارنة مع 24 للأردن، وبلغ معدل وفيات الأطفال دون سن الخامسة 23 لكل ألف مقارنة مع 29 للأردن.

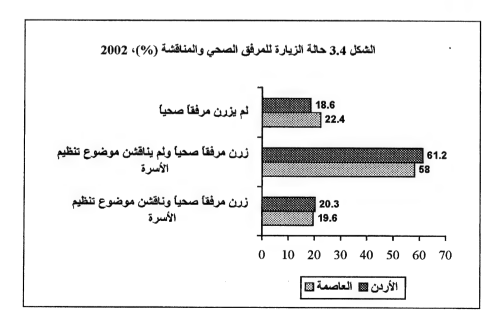
وكما هو متوقع، فإن معدل وفيات الرضع أعلى بين الذكور منه للإناث (21 لكل ألف مولود حي مقابل 18 لكل ألف مولود في محافظة العاصمة متماثل مع النمط الشائع في الأردن.

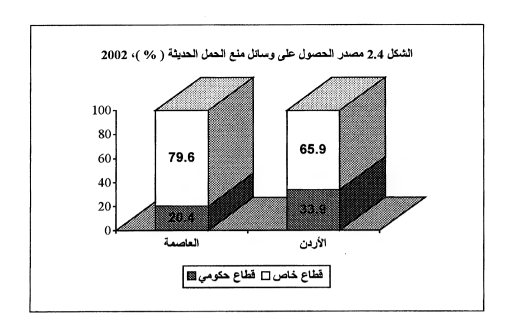
الجدول 1.5 معدلات وفيات الأطفال لفترة العشر سنوات السابقة للمسح حسب الجنس، 2002										
وفيات الأطقال دون الخامسة من العمر	وفيات الطفولة	وفيات الرضع	وفيات ما بعد حديثي الولادة <sup>(1)</sup>	وفيات حديثي الولادة	مكان الإقامة والجنس					
23	4	19	5	15	العاصمة					
24	4	21	6	15	ذكر					
21	3	18	4	14	انثى					
29	5	24	7	1 <b>7</b>	الأردن					
30	5	25	7	18	ذکر					
28	5	23	7	17	انثى					
<ul> <li>(1): تحسب على أساس الفرق بين معدلات الرضع ووفيات حديثي الولادة. الأرقام قد لا تعكس الفروقات بدقة بين معدلات الوفيات بسبب التقريب.</li> </ul>										

أن تعرضن لرسانل 2002	الجدول 6.4 نسبة السيدات الملاتي سبق لهن الزواج الملاتي سبق أن تعرضن لرسائل تنظيم الأسرة في الأشهر القليلة التي سبقت المسح، 2002										
الأردن	العاصمة	التعرض لرسائل تنظيم الأسرة من خلال									
33.0	37.2	المذياع									
75.5	72.4	الثلفاز									
37.3	44.3	الصحف/ المجلات									
51.7	52.3	الملصقات									
48.1	49.8	النشرات/ الكتيبات									
11.3	9.6	المحاضرات									
13.7	15.4	لم يتعرضن لأي من هذه الوسائل الستة									
6006	2384	عدد السيدات									

وعلى الرغم من أن ما يزيد على ثلاثة أرباع السيدات في محافظة العاصمة (78%) قد قمن بزيارة مرفق صحي خلال الـ 12 شهرا السابقة للمسح، إلا أن خمسهن فقط ناقشن موضوع تنظيم الأسرة أثناء زيارتهن. ولا تختلف هذه النسبة كثيرا عما هي عليه على مستوى الأردن (الجدول 7.4).

ممل حسب زيارتهن 1 2002	يستعملن وسائل منع الـ 1 شهراً السابقة للمسح	الجدول 7.4 التوزيع النسبي للسيدات الملاتي سبق لهن الزواج الملاتي لا و للمرفق الصحي ومناقشتهن لموضوع تنظيم الأسرة خلال ال2
الأردن	العاصمة	الزيارة والمناقشة
20.3	19.6	زرن مرفقا صحيا وناقشن موضوع تنظيم الأسرة
61.2	58.0	زرن مرفقا صحيا ولم يناقشن موضوع تنظيم الأسرة
18.6	22.4	لم يزرن مرفقا صحيا
100.0	100.0	المجموع
2815	1082	عدد السيدات





#### 5.4 الإستعمال المستقبلي لوسائل منع الحمل

يلاحظ من الجدول 5.4 أن 57% من السيدات المتزوجات حالياً في محافظة العاصمة اللاتي لا يستعملن حالياً وسيلة لمنع الحمل ينوين استعمال وسائل منع الحمل في المستقبل بالمقارنة مع 60% بين كافة السيدات في الأردن. كما تبين أن 39% من السيدات غير المستعملات حالياً في محافظة العاصمة لا ينوين استعمال الوسائل في المستقبل مقابل 36% بين كافة السيدات في الأردن.

	الجدول 5.4 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي لا يستعملن وسائل منع الحمل حسب النية في الإستعمال مستقبلاً، 2002									
الأردن	العاصمة	النية								
59.6	56.5	تنوي الإستعمال								
4.7	4.7	غير متأكدة								
35.7	38.8	لا تنوي الإستعمال								
100.0	100.0	المجموع								
2523	940	عدد السيدات								

# 6.4 التعرض لرسائل تنظيم الأسرة والاتصال مع مقدمي خدمات تنظيم الأسرة

يلاحظ من الجدول 6.4 أن 15% من السيدات في محافظة العاصمة لم يتعرضن لرسائل تنظيم الأسرة من خلال وسائل الاعلام، وهذه النسبة أعلى قليلا مما هي بين جميع السيدات في الاردن (14%). كما أن حوالي 72% من السيدات في محافظة العاصمة تعرضن لرسائل تنظيم الأسرة من خلال التلفاز مقارنة بحوالي 76% على مستوى المملكة. وكانت نسبة التعرض لرسائل تنظيم الأسرة من خلال المذياع والصحف والمجلات والملصقات والنشرات أعلى قليلا في محافظة العاصمة عما هي عليه على مستوى الأردن اما عن طريق التلفاز فكانت النتائج معكوسة.

وفي محافظة العاصمة أفادت 50% من مجموع المستعملات أنهن يستعمان الوسيلة الحالية المباعدة بين المواليد وليس للتوقف عن الإنجاب، أما في الأردن فقد أفاد أكثر من نصف السيدات بقليل انهن يستعمان الوسيلة للغرض نفسه. وكما هو على مستوى الأردن فإن غالبية السيدات في الفئات العمرية الصغيرة يستعملن الوسائل من أجل المباعدة بين المواليد، حيث يعتمدن بشكل أساسي على الحبوب وانقطاع الطمث الإرضاعي(اللام) والواقي الذكري. بينما تعتمد السيدات الأكبر سنا على وسائل أكثر ديمومة.

#### 4.4 مصادر الوسائل الحديثة لمنع الحمل

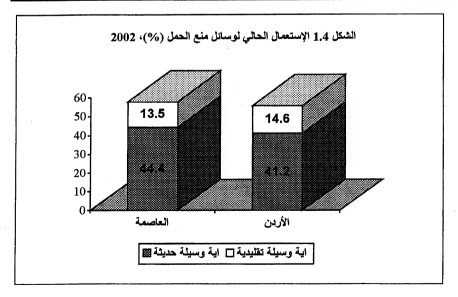
تميل السيدات في محافظة العاصمة إلى القطاع الطبي الخاص للحصول على وسائل منع الحمل بشكل أكبر من السيدات في الأردن ككل، إذ أن أربع من كل خمس سيدات في المحافظة يلجأن إلى مرفق طبي خاص للحصول على حاجتهن من وسائل منع الحمل مقارنة بأقل من الثلثين بين كافة السيدات في الاردن (الجدول 4.4). وتبين النتائج أن 29% من السيدات في محافظة العاصمة يلجأن إلى الاطباء في القطاع الخاص للحصول على حاجتهن من وسائل منع الحمل بالمقارنة مع 20% على مستوى الأردن. وتحصل سيدة من بين كل خمس سيدات في محافظة العاصمة والأردن ككل على وسائل منع الحمل من الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة.

نع الحمل الحديثة	الجدول 4.4 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي يستعملن حالياً وسائل منع الحمل الحديثة حسب أحدث مصدر للحصول على الوسيلة، 2002								
الأردن	العاصمة	المصدر							
33.9	20.4	قطاع صحى عام							
6.7	3.4	مستشفى حكومي							
11.9	8.6	مركز صحي حكومي							
11.1	5.1	مركز أمومة وطفولة							
0.6	0.6	مستشفى الجامعة/ عيادة							
3.5	2.4	الخدمات الطبية الملكية							
0.1	0.3	عيادة متنقلة							
65.9	79.6	قطاع صحي خاص							
6.5	9.3	مستشفی خاص /عیادة							
19.5	28.6	طبیب خاص							
11.3	13.9	صيدلية							
20.4	18.9	الجمعية الأردنية لتنظيم وحماية الأسرة							
7.5	8.1	مركز صحي وكالة الغوث							
0.6	0.8	أخرى							
100.0	100.0	المجموع							
2210	961	عدد السيدات							
الهلام.	لن الغرسات أوالرغوة/	ملاحظة: المجموع يشمل السيدات اللاتي يستعم							

	الجدول 2.4 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حاليا حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً، 2002															
	الوسائل التقليدية					الوسائل الحديثة										
عدد السيدات	وسيلة شعبية	القذف الخارجي	الامتثاع الدوري	أية وسيلة تقليدية	أية وسيلة حديثة أخرى	انقطاع الطمث الإرضاعي (اللام)	الرغوة / الهلام	الواق <i>ي</i> الذكري	الغرسات	الحقن يالإير	اللولب	الحبوب	التعقيم الأنثوي	أية وسيلة حديثة	اية وسيلة	مكان الإقامة
2236	0.1	7.5	5.9	13.5	0.3	1.7	0.0	3.1	0.0	0.8	28.0	8.5	2.0	44.4	58.0	العاصمة
5706	0.1	9.3	5.2	14.6	0.3	2.6	0.0	3.4	0.0	0.9	23.6	7.5	2.9	41.2	55.8	الأردن

إن أكثر الفئات العمرية استعمالاً لموانع الحمل هي الفئة العمرية 35-30 سنة، إذ أن 69% من السيدات في هذه الفئة العمرية يستعملن وسائل تنظيم الأسرة وأكثر من نصفهن (52%) يستعملن الوسائل الحديثة. أما أدنى مستوى استعمال فكان بين السيدات في الفئة العمرية 15-19سنة (23%). وبصورة عامة يمكن القول أن النمط العمري لاستعمال أية وسيلة من وسائل منع الحمل سواء حديثة أو تقليدية يأخذ شكل حرف U مقلوبا، حيث تبدأ النسبة منخفضة ثم ترتفع حتى سن الأربعين تقريباً ثم تبدأ بالانخفاض بعد ذلك (الجدول 3.4) ويسير هذا النمط مع النمط العمري لنسبة المتزوجات والقدرة البيولوجية على الحمل.

الجدول 3.4 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حاليا حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حاليا والعمر، 2002								الجدول 3.4
	الأرين				اصمة	العا		
عدد السيدات	أية وسيلة تقليدية	أية وسيلة حديثة	أية وسيلة	عدد السيدات	أية وسيلة تقليدية	أية وسيلة حديثة	أية وسيلة	العمر
154	7.9	13.4	21.3	45	9.8	13.4	23.2	19-15
710	14.1	28.0	42.2	258	14.9	32.9	47.8	24-20
1136	14.0	40.0	54.0	435	11.3	47.8	59.1	29-25
1314	13.6	46.5	60.1	520	11.4	46.5	57.9	34-30
1034	15.2	48.7	63.9	405	16.8	51.7	68.5	39-35
782	16.6	49.0	65.6	328	11.8	50.7	62.5	44-40
575	16.2	31.3	47.5	245	18.3	31.4	49.7	49-45
5706	14.6	41.2	55.8	2236	13.5	44.4	58.0	المجموع



#### 4. تنظيم الإنجاب

#### 1.4 المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة

كانت المعرفة بوسائل منع الحمل وبخاصة الحديثة معرفة شاملة وعامة، حيث تبين أن جميع السيدات سواء في محافظة العاصمة أوفي الأردن ككل قد سمعن عن وسيلة واحدة من وسائل تنظيم الاسرة على الأقل. وتعرف السيدات حوالي عشر وسائل من وسائل تنظيم الأسرة في المتوسط. ومن أكثر الوسائل المعروفة، الحبوب واللولب (100%)، تليها وسيلة انقطاع الطمث الإرضاعي (اللام) والتعقيم الأنثوي (89%).

#### 2.4 سبق استعمال موانع الحمل

كان سبق الإستعمال في محافظة العاصمة أعلى قليلا منه للأردن (الجدول 1.4)، إذ بلغت نسبة السيدات المتزوجات حاليا اللاتي سبق وأن استعمان وسيلة لمنع الحمل 84% مقارنة مع 81% للسيدات المتزوجات حاليا في الأردن. كما أن حوالي ثلاثة أرباع السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في محافظة العاصمة سبق وأن استعمان وسيلة من الوسائل الحديثة لتنظيم الأسرة. وكان اللولب أكثر الوسائل المستعملة شيوعا (55%) ثم الحبوب (42%). ويلاحظ أن سيدتين من بين كل خمس سيدات تقريباً (42%) سبق لها أن استعملت وسيلة تقليدية، وكان القذف الخارجي أكثر الوسائل التقليدية استعمالاً (33%).

	الجدول 1.4 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً اللاتي سبق لهن استعمال أية وسيلة من وسائل منع الحمل حسب نوع الوسيلة، 2002															
	الوسائل التقليدية			الوسائل الحديثة												
عدد السيدات	وسيلة شعبية	القذف الخارجي	الامتناع الدوري	أية وسيلة تقليدية	أية وسيلة حديثة أخرى	انقطاع الطمث الإرضاعي (اللام)	الرغوة / الهلام	الواق <i>ي</i> الذكري	الغرسات	الحقن بالإير	اللولب	الحيوب	التعقيم الأنثوي	اية وسيئة حديثة	أية وسيئة	مكان الإقامة
	السيدات اللاتي سبق لهن الزواج								····							
2384	0.7	32.7	23.8	42.3	0.3	15.2	7.0	20.6	0.3	2.7	54.5	42.8	2.1	75.0	82.3	العاصمة
6006	0.4	33.8	22.6	42.7	0.4	17.1	6.5	20.9	0.2	3.7	49.2	40,2	2.9	72.1	79.7	الأردن
	السيدات المتزوجات حاليا															
2236	0.7	34.1	25.1	44.2	0.4	15.7	7.3	21.3	0.3	2.7	55.9	43.5	2.0	76.1	83.7	العاصمة
5706	0.4	34.8	23.3	44.0	0.5	17.4	6.6	21.6	0.2	3.8	50.2	40.6	2.9	73.0	80.9	الأردن

#### 3.4 الإستعمال الحالى لموانع الحمل

يعتبر مستوى الإستعمال الحالي لوسائل منع الحمل من المؤشرات التي غالباً ما تستعمل لتقييم نجاح انشطة تنظيم الأسرة. ففي محافظة العاصمة تستعمل 58% من السيدات المتزوجات حالياً وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة من بينهن 44% يستعملن الوسائل الحديثة (الجدول 2.4). وكان اللولب أكثر الوسائل الحديثة استعمالا(28%) ثم الحبوب (9%) والواقي الذكري (3%) بالمقارنة مع 56% من المتزوجات حالياً على مستوى الأردن يستعملن حالياً وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة من بينهن 41% يستعملن الوسائل الحديثة. وكان اللولب كذلك أكثر الوسائل الحديثة استعمالا (24%) ثم الحبوب (8%).

#### 10.3 الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة

تعرف الحاجة غير الملباة لتشمل السيدات الحوامل حالياً أو منقطعات الطمث بعد الولادة وكان توقيت حملهن الحالي أو مولودهن الاخير غير مناسب، وكذلك السيدات غير الحوامل وغير منقطعات الطمث ولا يستعملن وسيلة لمنع الحمل وأفدن بأنهن إما يرغبن في تأخير إنجاب المولود التالي لمدة سنتين أو أكثر أو أنهن لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال.

تبين الأرقام في الجدول 14.3 أن حوالي 9% من النساء في محافظة العاصمة لديهن حاجة غير ملباة لتنظيم الأسرة (3% للمباعدة بين الولادات و6% للتوقف عن الإنجاب). وبصورة عامة فقد تمت تلبية 87% من الطلب الكلي على تنظيم الأسرة في محافظة العاصمة بالمقارنة مع 84% على مستوى الأردن ككل.

	الجدول 14.3 نسبة السيدات المتزوجات حالياً حسب الحاجة غير الملياة لتنظيم الأسرة والحاجة الملباة لتنظيم الأسرة والطلب الكلي على خدمات تنظيم الأسرة، 2002										
عدد السيدات	نسبة الطلب	الطلب الكلي لخدمات تنظيم الأسرة <sup>(2)</sup>		_	الحاجة الملباة لتنظيم الأسرة (تستعمل حالياً) (1)			بة غير الما ظيم الأسرة	مكان الإقامة		
	الملبى	المجموع	للتوقف	للمباعدة	المجموع	للتوقف	للمباعدة	المجموع	للتوقف	للمباعدة	C
2236	86.7	70.4	40.4	30.1	58.0	32.9	25.0	9.4	6.0	3.4	العاصمة
5706	84.2	69.7	36.8	33.0	55.8	30.3	25.5	11.0	5.5	5.6	الأردن

<sup>(1)</sup> السيدات اللاتي يستعملن الوسائل من أجل المباعدة تشمل فئة السيدات المستعملات لأي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة و أفدن بأنهن يرغبن في إنجاب طفل آخر أو اللاتي لم يقررن إنجاب طفل آخر. أما استعمال الوسائل من أجل التوقف فيشمل السيدات اللاتي يستعملن الوسائل ولا يرغبن في إنجاب المزيد من الاطفال مع ملاحظة أنه لم يؤخذ بالاعتبار نوع الوسيلة المستعملة.

 <sup>(2)</sup> لاتشمل الحاجة غير الملباة السيدات غير المستعملات للوسائل اللاتي كن حوامل أو منقطعات الطمث ، والسيدات الملاتي كان حملهن بسبب فشل الوسيلة، ولكن تم شمولهن ضمن الطلب الكلي على الوسائل ( منذ استعمالهن للوسيلة التي فشلت) .

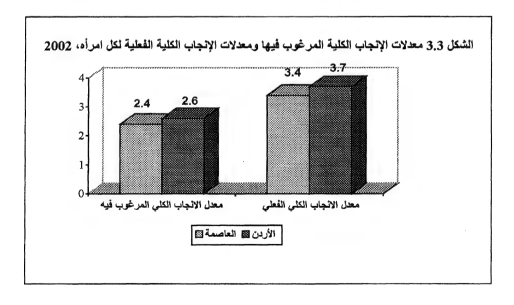
وحين سؤال السيدات عن العدد المثالي للأطفال الذي يخترنه لو كان بامكانهن البدء بالإنجاب مرة اخرى، أفادت السيدات في محافظة العاصمة أن هذا المتوسط هو 4 أطفال مقابل 4.2 طفلا للأردن ككل وبصورة عامة يلاحظ أن هذا المتوسط يرتفع مع تقدم عمر السيدة سواء في المحافظة أو في الأردن ككل (الجدول 12.3).

الجدول 12.3 المتوسط المثالي لعد الأطفال للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب العمر، 2002								
			بدة	ر الحاثي للسب	العمر			
المجموع	49 -45	44 -40	39 -35	34 -30	29 -25	24 -20	19 -15	مكان الإقامة
4.0	4.4	4.1	3.9	4.0	3.8	3.8	3.1	العاصمة
4.2	4.8	4.5	4.3	4.2	4.0	4.0	3.6	الأردن

9.3 الإنجاب المرغوب

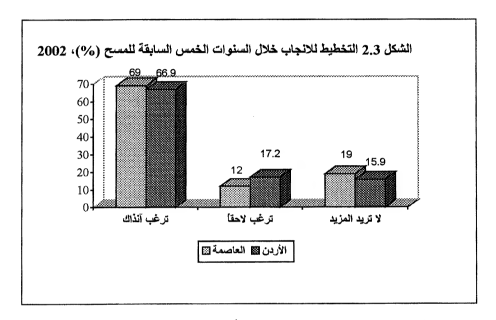
يقصد بالانجاب المرغوب، عدد الأطفال الذي ترغب السيدة في انجابه، أي بتحاشي عدد الأطفال غير المرغوب في إنجابهم. بصورة عامة، يلاحظ من الجدول 13.3 أن السيدات في محافظة العاصمة قد أنجبن طفلا واحداً أكثر مما يرغبن فعلا، إذ بلغ معدل الإنجاب الكلي المرغوب 2.4 طفلا للسيدة بالمقارنة مع 4.5 طفلا كمعدل إنجاب فعلي. وهذه المعدلات أدنى بقليل من المعدل على مستوى الأردن (2.6 طفلا و 3.7 طفلا على التوالى).

الجدول 13.3 معدلات الإنجاب الكلية المرغوب فيها ومعدلات الإنجاب الكلية القعلية للسنوات الثلاث السابقة للمسح، 2002							
معدل الإنجاب الكلي القعلي	معدل الإنجاب الكلي المرغوب فيه	مكان الإقامة					
3.4	2.4	العاصمة					
3.7	2.6	الأردن					
1- 36 شهرا السابقة للمسح.	ملحظة: تم حساب المعدلات لمواليد السيدات في الأعمار 15 -49 سنة خلال الفترة 1- 36 شهرا السابقة للمسح.						



المواليد غير مرغوب بهم إطلاقا وقت الحمل (19%). وهذه النسب أعلى مما هي على مستوى المملكة (67% و 16% على التوالي).

الجدول 10.3 التوزيع النسبي للمواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمسح (بما في ذلك الأحمال الحالية) حسب حالة التخطيط للإنجاب، 2002									
عدد المه البد	_ المجموع عدد المواليد	اب	ة التخطيط للإنج	مكان الإقامة					
		لا تريد المزيد	ترغب لاحقأ	ترغب آنذاك	سان الإقالة				
2359	100.0	19.0	12.0	69.0	العاصمة				
6520	100.0	15.9	17.2	66.9	الأردن				



وحين سؤال السيدات الراغبات في إنجاب المزيد من الأطفال عن جنس الطفل المفضل إنجابه في المستقبل، أفاد 38% من السيدات في محافظة العاصمة بأنهن يفضلن إنجاب طفل ولد، بالمقارنة مع 35% للأردن ككل. ولم تلاحظ تباينات في نسبة السيدات الراغبات في إنجاب بنت في كل من محافظة العاصمة والأردن ككل (20% لكل منهما) (الجدول 11.3).

مستقبلا حسب	الجدول 11.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي يرغبن في إنجاب طفل آخر مستقبلا حسب الجنس المفضل للطفل، 2002								
		ستقبلأ	، المفضل م	الجنس					
عدد السيدات	المجموع	الجنس	بنت	ە ئد	مكان الإقامة				
		غير مهم		<u>-</u> ,					
1049	100.0	42.3	19.8	37.8	العاصمة				
2869	100.0	44.9	20.6	34.5	الأردن				

#### 7.3 الإنجاب في سن المراهقة

يعتبر حمل المراهقات ذو أهمية اجتماعية وصحية وذلك لأن الأمهات المراهقات وأطفالهن أكثر عرضة لخطر المرض والموت، كما أن السيدات اللاتي يصبحن أمهات في سن المراهقة أكثر ميلا لترك التعليم مبكراً، بالاضافة إلى أن الحمل في هذه السن المبكرة يؤثر ايجاباً على مستويات الإنجاب وعلى الرغم من تدني مستوى الإنجاب في هذه السن، الا أن نسبة السيدات 15-19 سنة اللاتي بدأن بالإنجاب في محافظة العاصمة أعلى بمقدار 12% من النسبة العامة للمملكة. ففي محافظة العاصمة كان 4.8% من السيدات اللاتي اعمار هن 15-19 سنة إما أمهات أو حوامل بطفلهن الأول مقارنة مع 4.3% على مستوى الأردن (الجدول 8.3).

الجدول 8.3 نسبة السيدات اللاتي أعمارهن 15-19 سنة اللاتي هن أمهات أو حوامل بطفلهن الأول، 2002									
عدد	نسبة اللاتي	اللاتي هن							
السيدات	بدأن الإنجاب	حوامل بدأ نت بطقلهن الأول بطقلهن الأول		مكان الإقامة					
607	4.8	0.4	4.4	العاصمة					
2563	4.3	1.2	3.0	الأردن					

#### 8.3 تفضيلات الإنجاب

يتضح من البيانات في الجدول 9.3 أن حوالي نصف السيدات المتزوجات حالياً في محافظة العاصمة (45%) أفدن بأنهن لا يرغبن في إنجاب المزيد من الأطفال مقابل 41% على مستوى الأردن ككل. وأفادت واحدة من بين كل خمس سيدات في المحافظة أنها ترغب في إنجاب طفل حالا (20%).

الأرد	العاصمة	الرغبة في إنجاب الأطفال
9.1	20.0	الإنجاب بأسرع ما يمكن <sup>(1)</sup>
0.5	26.1	الإنجاب لاحقاً (2)
0.7	0.9	الإنجاب دون تحديد الوقت
2.5	2.6	لم تقرر
1.0	45.2	لا ترغب في انجاب المزيد
2.9	2.0	معقمة
3.3	3.4	عقيم/ غير قادرة على الإنجاب
0.0	100.0	مجموع
706	2236	دد السيدات
		لمجموع عد السيدات (1) يرخبن في انجاب المولود التالي خلال سنتين.

تم سؤال المستجيبات أيضاً عن جميع الأطفال الذين تم إنجابهم في السنوات الخمس السابقة للمسح لتحديد فيما إذا كانت تلك الأحمال مخطط لها من جهة أو غير مخطط لها من جهة أخرى أي كانت مرغوبة ولكن في وقت لاحق أو غير مرغوب فيها ابداً. وتشير البيانات في الجدول 10.3 إلى أن أكثر من ثلثي المواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمسح كان مرغوبا بهم عندما تم الحمل بهم (69%)، بينما كان خمس

يعتبر متوسط عدد المواليد الذين ولدوا أحياء للسيدات 40-40 مؤشراً على الإنجاب التراكمي، وهذا يعكس السلوك الانجابي للسيدات الأكبر سنا اللاتي يقتربن من نهاية فترة حياتهن الإنجابية، أي يمثل الإنجاب المكتمل. وفي حال ثبات الإنجاب مع الزمن، فإن معدل الإنجاب الكلي ومتوسط عدد الأطفال يكونان متساويين. ويلاحظ من بيانات الجدول 6.3 أن الإنجاب المكتمل يبلغ 5.1 طفلا في محافظة العاصمة مقابل 9.5 طفلا للأردن ككل. وهما أعلى من معدل الإنجاب الكلي (3.4 و 3.7 مولود لكل من محافظة العاصمة والأردن على التوالي)، ويشير ذلك إلى الإنخفاض الملموس الذي حصل لمستويات الإنجاب خلال العقود الثلاث الاخيرة.

الجدول 6.3 معدل الإنجاب الكلي للسنوات الثلاث السابقة للمسح ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء للسيدات ،في الأعمار 40-49، 2002								
متوسط عدد المواليد الذين ولدوا أحياء للسيدات في العمر 40 ــ 49	معدل الإنجاب الكلي	مكان الإقامة						
5.1	3.4	العاصمة						
5.9	3.7	الأردن						

#### 6.3 الفترات بين المواليد

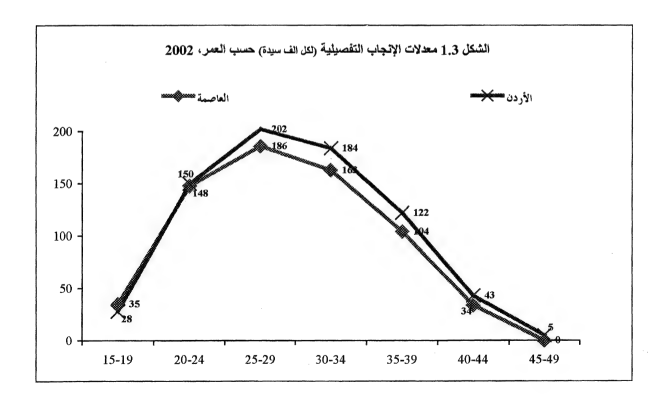
تفضل النساء في محافظة العاصمة فترات مباعدة بين المواليد أطول قليلا مقارنة مع بقية النساء في الأردن (الجدول 7.3). إذ بلغ وسيط الفترة بين المواليد (باستثناء النساء اللاتي لديهن مولودا واحداً) 31.5 شهراً مقابل 30.1 شهراً مقابل 30.1 شهراً على مستوى المملكة ككل. ويولد 59% من مجموع المواليد في محافظة العاصمة قبل ثلاث سنوات عن سابقيهم مقارنة مع 63% لجميع المواليد في الأردن. وعلى عكس السيدات في الأردن ككل، تميل السيدات في محافظة العاصمة بشكل اكبر إلى المباعدة بين مواليدهن إذا كان المولود السابق أنثى (32.2 شهراً) مقابل 31.1 شهراً إذا كان المولود السابق ذكراً مقارنة مع 9.92 و 30.3 شهراً لكل من الجنسين على التوالي بالنسبة للأردن ككل.

مكان الإقامة		عدد	الأشهر من	ذ المولود ا	لسابق		عدد وسيط عدد - المواليد <sup>(1)</sup> الأشهر منذ المولود السابة	
والجنس والجنس	17-7	23-18	35-24	47-36	+48	المجموع		
اصمة								
ذكر	15.2	17.3	24.9	15.2	27.4	100.0	793	31.1
أنثى	13.3	16.7	29.6	18.5	22.0	100.0	870	32.2
المجموع	14.2	17.0	27.3	16.9	24.6	100.0	1663	31.5
ردن								
ذكر	15.9	17.5	28.0	14.7	23.9	100.0	2312	30.3
أنثى	14.5	19.1	30.2	17.0	19.3	100.0	2303	29.9
المجموع	15.2	18.3	29.1	15.8	21.6	100.0	4615	30.1

متدنية في فئة العمر الدنيا (15-19 سنة) ثم ترتفع لتصل إلى أعلى مستوى لها في فئة العمر 25-29 سنة، ثم تبدأ بالانخفاض بعد ذلك، ويعود هذا النمط الى تغير نسبة المتزوجات ونسبة المستعملات لموانع الحمل والقدرة البيولوجية على الحمل مع تقدم العمر. وتبين الأرقام في الجدول 5.3 أيضا أن معدل الإنجاب الكلي في محافظة العاصمة أدنى منه في الأردن ككل، إذ بلغ 3.4 مولودا لكل إمرأة بالمقارنة مع 3.7 مولودا في الأردن ككل. وتشير البيانات كذلك إلى أن معدل المواليد الخام لمحافظة العاصمة بلغ 28 بالألف مقابل 29 بالألف على مستوى الأردن. كما بلغ معدل الإنجاب العام 118 مولود لكل ألف امرأة مقابل 122 على مستوى الأردن ككل.

ئى ومعدل مسىح، 2002	الجدول 5.3 معدلات الإنجاب التفصيلية ومعدل الانجاب الكلي ومعدل الانجاب العام ومعدل المواليد الخام للسنوات الثلاث السابقة للمسح، 2002							
الأردن	العاصمة	فئة العمر						
28	35	19-15						
150	148	24-20						
202	186	29-25						
184	163	34-30						
122	104	39-35						
43	34	44-40						
5		49-45						
3.7	3.4	معدل الإنجاب الكلي (15-49)						
122	118	معدل الإنجاب العام (15-44)						
29.0	28.2	معدل المواليد الخام						
و المبتر	حيزة قليلا بسبب القطع أ	ملاحظة: المعدلات للفئة العمرية 45- 49 سنة قد تكون مة						

ملاحظة: المحدلات للفنة العمرية 45- 49 سنة قد تكون متحيزة قليلا بعبب القطع أو البتر معدل الإنجاب الكلي للسيدة الواحدة خلال حياتها الإنجابية كلها (15-49) معدل الإنجاب العام هو عدد المواليد السنوي مقسوماً على عدد السيدات 44-15 معبراً عنه لكل 1000 سيدة معدل المواليد الخام هو عدد المواليد السنوي لكل 1000 من السكان



ايضاً إلى إن السيدات الاصغر سنا يملن لتأخير المولود الاول بشكل اكبر من السيدات الاكبر سنا. فالسيدات الأصغر سنا كن أكبر سنا حين إنجاب المولود الأول من السيدات الأكبر سنا بحوالي ثلاث سنوات الجدول 3.3 . فقد أرتفع وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول من 21.9 سنة للسيدات في الفئة العمرية 45 – 49 سنة السيدات في الفئة العمرية 25 – 29 سنة.

الجدول 3.3 وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول للسيدات في الأعمار 25–49 حسب العمرالحالي (بالسنوات)، 2002							
السيدات	العمر الحالي مكان الإقامة						
49_25 سنة	49-45	44-40	39-35	34-30	29-25	محان الإصم	
23.7	21.9	23.0	23.8	24.3	24.6	العاصمة	
23.5	21.2	22.6	23.5	24.0	24.8	الأردن	

#### 3.3 تعدد الزوجات

لا تختلف نسبة النساء المتزوجات حالياً ممن لأزواجهن زوجة أخرى أو أكثر في محافظة العاصمة عنها في الأردن (7% لكل منهما)، كما أن حوالي 1% من السيدات في محافظة العاصمة أفدن بأن أزواجهن لديهم زوجتين أخرتين أو أكثر. وتنطبق هذه النسبة أيضاً على الأردن ككل.

# 4.3 زواج الأقارب

تشير الأرقام في الجدول 4.3 إلى أن زواج الأقارب أمر شائع إلى حد كبير نسبياً في الأردن. وأفاد %40 من السيدات في محافظة العاصمة بوجود صلة قربى بينهن وبين أزواجهن بالمقارنة مع 43% للأردن. ويلاحظ أيضاً أن واحدة من بين كل أربع سيدات سبق لهن الزواج، سواء في محافظة العاصمة أو في الأردن ككل، كانت متزوجة من أحد اقاربها من الدرجة الأولى (ابن عم /خال أو ابن عمة/ خالة).

الزو		القربى بال	صلة			
•	عدد السيدات	أقارب آخرون	قرابة من الدرجة الثانية	قرابة من الدرجة الأولى	لا توجد قرابة	مكان الإقامة
	2384	1.3	13.8	24.5	60.4	اصمة
	6006	1.6	15.2	26.0	57.2	ردن

#### 5.3 مستويات الإنجاب

تقاس مستويات الإنجاب عادة بمعدل الإنجاب الكلي الذي يمثل متوسط عدد المواليد الذي يمكن أن تنجبه المرأة الواحدة مع نهاية حياتها الإنجابية إذا ما تعرضت لمعدلات الإنجاب التفصيلية السائدة حالياً. ويلاحظ من البيانات في الجدول 5.3 أن معدلات الإنجاب التفصيلية تأخذ شكل حرف U مقلوباً، حيث تبدأ

#### 3. الزواجية والإنجاب

#### 1.3 الحالة الزواجية الحالية

كانت نسبة النساء 15-49 سنة اللاتي لم يسبق لهن الزواج أقل في محافظة العاصمة (40%) منها في الأردن (46%)، وهذا خلافا لما هو متوقع، على الرغم من أن التوزيع العمري للسيدات اللاتي لم يسبق لهن الزواج متماثل تقريباً في محافظة العاصمة والأردن ككل. وبما أن الزواج أمر شائع في محافظة العاصمة، يلاحظ أن 5% فقط من النساء لم يسبق لهن الزواج عند نهاية حياتهن الإنجابية، وكان الحال كذلك على مستوى الأردن ايضا (الجدول 1.3).

الجدول 1.3 التوزيع النسبي للنساء حسب الحالة الزواجية الحالية والعمر، 2002						
بدن	الأردن		العاصد			
عدد السيدات	لم يسبق لها الزواج	عدد السيدات	لم يسبق لها الزواج	فئة العمر		
2563	93.8	607	92.1	19-15		
2135	65.9	795	66.4	24-20		
1799	34.7	689	34.4	29-25		
1700	20.4	681	20.3	34-30		
1226	12.7	480	12.5	39-35		
930	7.4	394	7.3	44-40		
690	4.6	302	4.7	49-45		
11044	45.6	3949	39.6	المجموع		

# 2.3 العمر وقت الزواج الأول ووقت المولود الأول

إن جميع الولادات في الأردن تقريبا تحدث في إطار الزواج الرسمي، لذا يعتبر العمر وقت الزواج الأول مؤشراً هاما على التعرض للحمل والإنجاب. ويبين الجدول 2.3 أنه لا يوجد تباين جوهري بين وسيط العمر وقت الزواج الأول للنساء 25-49 سنة، إذ بلغ في محافظة العاصمة (21.9 سنة) مقابل (21.8 سنة) للأردن. ولكن تشير البيانات كذلك إلى أن السيدات الأصغر عمراً يتزوجن في سن متأخرة مقارنة بالسيدات الأكبر سنا، فقد ارتفع وسيط العمر وقت الزواج الأول من 20.3 سنة للسيدات في الفئة العمرية 45-49 سنة إلى 23 سنة للسيدات في الفئة العمرية 25-29 سنة.

الجدول 2.3 وسيط العمر وقت الزواج الأول للسيدات اللاتي أعمارهن 25 – 49 سنة، حسب العمر الحالي (بالسنوات)، 2002						
السيدات			العمر الحالي			مكان الاقامة
25_49 سنة	49 – 45	44 – 40	39–35	34 – 30	29 – 25	محان الأحات
21.9	20.3	21.2	21.9	22.7	23.0	العاصمة
21.8	19.4	20.9	21.7	22.4	23.0	الأردن

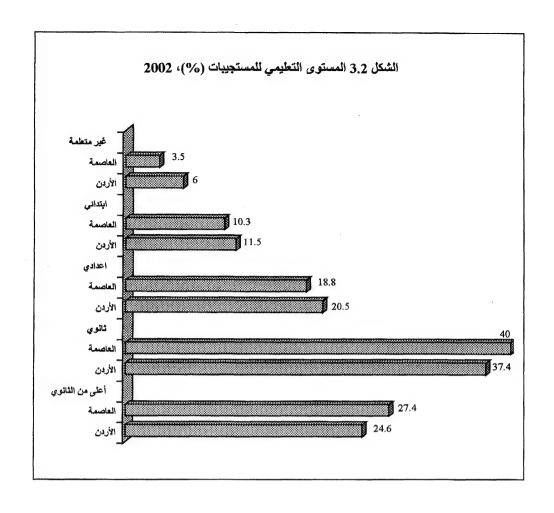
كما أن وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول أعلى بقليل في محافظة العاصمة عنه في الأردن ككل أن وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول أعلى بقليل في محافظة العاصمة عنه في الأردن ككل الجدول ككل، حيث بلغ بين النساء 25-49 سنة 23.7 سنة مقابل 23.5 للأردن ككل (الجدول 3.3). ويشير الجدول

#### 9.2 حالة العمل والمهنة

يبين الجدول 8.2 أن تسعا من كل عشر سيدات سواء في محافظة العاصمة أو في الأردن ككل لم يعملن خلال الأيام السبعة السابقة للمقابلة. كما يلاحظ أن ثلثي السيدات في المحافظة (66%) اللاتي أجبن بانهن كن يعملن خلال الأيام السبعة السابقة للمقابلة يعملن في المهن المتخصصة والفنية مقابل 12% منهن يعملن في مهن البيع والخدمات، في حين كانت هذه النسب على مستوى الأردن 70% و 9% لكل منهما على التوالي.

جدول 8.2 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب حالة العمل، 2002				
الأردن	العاصمة	حالة العمل		
9.7	8.6	حملت		
90.3	91.4	لم تعمل		
100.0	100.0	المجموع		
6006	2384	عدد السيدات		

تم سؤال السيدات اللاتي يحصلن على أجور نقدية مقابل عملهن عمن يقرر كيفية انفاق هذه الأجور وكم تساهم أجورهن في نفقات الأسرة، وأفاد 52% من السيدات أنهن وأزواجهن أو شخص آخر يقررون معا كيفية إنفاق الأجور، وأفادت 72% من السيدات أن أجورهن تساهم بحوالي النصف أو أكثر من النفقات الكلية للأسرة، في حين كانت هذه النسب على مستوى الأردن 54% و 75% لكل منهما على التوالي.



# 8.2 التعرض لوسائل الاعلام الأردنية

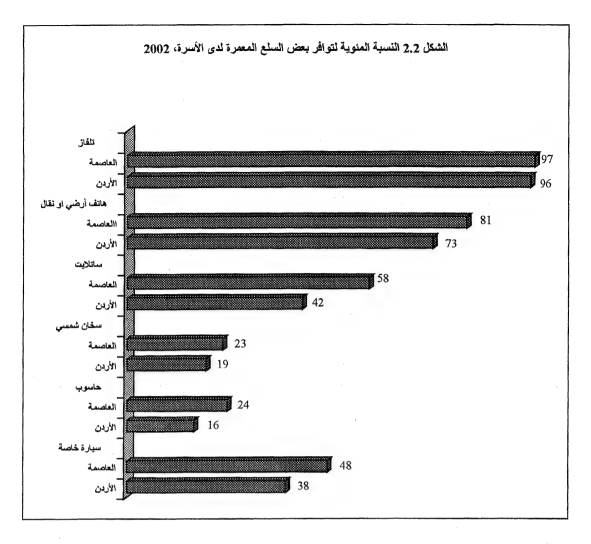
يبين الجدول 7.2 أن 46% من السيدات يقر أن الصحف و75% يشاهدن التلفاز و48% يستمعن للمذياع مرة واحدة على الأقل في الأسبوع. ويلاحظ أن واحدة من بين كل خمس سيدات قد تعرضت لوسائل الإعلام الثلاث مجتمعة مرة واحدة على الأقل في الأسبوع، كما أن عشر السيدات لم يتعرضن لأي من هذه الوسائل. وحين مقارنة هذه النسب مع الأردن ككل يلاحظ أن 17% من السيدات في الأردن قد تعرضن لوسائل الإعلام الثلاث مجتمعة مرة على الأقل في الأسبوع بينما لم يتعرض 10% منهن لأي منها.

لإعلام الأردنية مرة	الجدول 7.2 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب التعرض لوسائل الإعلام الأردنية مرة واحدة على الأقل في الأسبوع، 2002				
الأردن	العاصمة	التعرض لوسائل الاعلام			
36.2	45.7	يقرأن الصحف الأردنية			
81.1	75.0	يشاهدن التلفاز الأردني			
43.6	47.6	يستمعن للإذاعة الأردنية			
17.3	20.9	يتعرضن للوسائل الإعلامية الثلاث			
9.8	10.8	لا يتعرضن لوسائل الإعلام			
6006	2384	عدد السيدات			

الجدول 6.2 التوزي	ع النسبي للسيدات الل	يتي سبق لهن الزواج حس	ب الخصائص الأساس	بة، 2002
الخصائص الأساسية	العاصمة الأردن		ردن	
العصائص الإساسية	المرجح	عدد السيدات	المرجح	عدد السيدات
العمر				
19-15	2.0	48	2.6	158
24-20	11.2	267	12.1	728
29-25	19.0	452	19.6	1175
34-30	22.8	543	22.5	1354
39-35	17.6	420	- 17.8	1071
44-40	15.3	3 <del>6</del> 6	14.3	862
49-45	12.1	288	11.0	659
الحالة الزواجية				
متزوجة	93.8	2236	95.0	5706
مطلقة	2.9	68	2.2	130
ارملة	3.4	80	2.8	170
مكان الإقامة				
الحضر	91.7	2185	79.9	4799
الريف	8.3	199	20.1	1207
المستوى التعليمي الذي تم الالت	حاق به			
غير متعلمة	3.5	84	6.0	363
ابتدائي	10.3	245	11.5	689
اعدادي	18.8	448	20.5	1231
ثُانوي ۗ	40.0	953	37.4	2247
أعلى من الثانوي	27.4	654	24.6	1476
وسيط عدد سنوآت الدراسية	10.7	. "	10.3	
الديانة				
الإسلام	97.9	2334	98.4	5912
المسيحية	2.0	50	1.6	94
المجموع	100.0	2384	100.0	6006

#### 7.2 المستوى التعليمي للمستجيبات

يلاحظ من الأرقام في الجدول 6.2 أيضا أن السيدات اللاتي سبق لهن الزواج في محافظة العاصمة أعلى تعليماً من السيدات في المحافظة قد التحقن بالتعليم الثانوي أو أعلى بالمقارنة مع 62% للسيدات في الأردن ككل، كما أن أقل من 4% من السيدات في محافظة العاصمة لم يتلقين أي تعليم مقارنة مع 6% على مستوى الأردن. ويلاحظ وجود اختلافات طفيفة في وسيط عدد السنوات الدراسية للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج في محافظة العاصمة (10.7 سنة) مقارنة ب 10.3 سنة لجميع السيدات في الأردن.



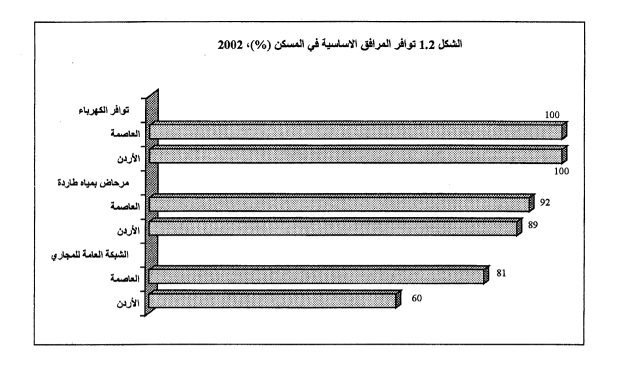
#### 6.2 الخصائص العامة للمستجيبات

يختلف سكان محافظة العاصمة عن سكان المملكة في نواحي أساسية عديدة، وتساهم هذه الاختلافات في خصائص المستجيبات في تفسير جزئي للتباين في المؤشرات بين محافظة العاصمة وبقية المملكة. تشير البيانات في الجدول 6.2 إلى أن نسبة التحضر في المحافظة مرتفعة جداً، إذ أن 92% من المستجيبات في المحافظة يقمن في المناطق الحضرية\* مقابل 80% من المستجيبات في الأردن ككل.

وتشير بيانات التركيب العمري للسيدات اللاتي في سن 15-49 سنة ممن سبق لهن الزواج في محافظة العاصمة إلى أن 13% منهن دون سن 25 سنة مقابل 15% لجميع المستجيبات في الأردن. ويعود السبب في ذلك جزئياً إلى أن العمر وقت الزواج الأول كان أعلى في محافظة العاصمة مقارنة بالأردن عامة.

وتوضح البيانات أن 94% من السيدات المستجيبات اللاتي سبق لهن الزواج في المحافظة هن متزوجات حالياً والباقي إما مطلقات أو أرامل، وهذه النسبة أقل بنقطة منوية واحدة مما هي عليه للأردن.

<sup>\*</sup> المناطق الحضرية هي التجمعات السكانية التي تضم 5000 نسمة أو أكثر كما حددت في التعداد العام للسكان والمساكن 1994



# 5.2 توافر السلع المعمرة لدى الأسرة

إن المجتمع الأردني وخاصة محافظة العاصمة مجتمع حديث، وتشير البيانات في الجدول 5.2 إلى معظم سكان الاسر في محافظة العاصمة بالمقارنة مع الأسر في المملكة تتمتع بمستويات عالية من توافر الأجهزة المعمرة. إذ أن معظم الأسر لديها أجهزة كهربائية، حيث تمتلك 97% من الأسر في العاصمة أجهزة تلفاز، و95% تمتلك ثلاجة و94% تمتلك غسالة. وكشاهد آخر على مستوى التطور في المحافظة يلاحظ أن أربع من بين كل خمس أسر تمتلك هاتف أرضي أو نقال (تمتلك 19% من الأسر جهازي نقال أو أكثر)، كما أن أسرة من بين كل أربع أسر تمتلك جهاز حاسوب و9% من الأسر لديها اشتراك إنترنت. ومن المثير للاهتمام أن نصف الأسر تمتلك سيارة خاصة، وتمتلك ربع الاسر سخانا شمسيا. وبصورة عامة فان أقل من نصف بالمائة من الأسر في محافظة العاصمة لا تمتلك أي من السلع المعمرة المبينة في الجدول مقابل حوالي 1% في المملكة.

ىمرة، 2002	الجدول 5.2 نسبة الأسر التي لديها أجهزة معمرة، 2002						
الأردن	العاصمة	الأجهزة المعمرة					
79.7	85.4	مذياع					
96.3	96.7	تلفزيون					
54.4	62.9	هاتف أرضي					
48.0	58.6	هاتف نقال					
72.6	81.2	هاتف ارضى أو نقال					
93.2	94.5	ثلاجة					
42.3	58.0	ستالايت					
92.9	93.8	غسالة					
19.3	23.3	سخان شمسي					
16.4	24.4	حامىوب					
5.0	9.3	اشتراك إنترنت					
38.0	48.3	سيارة خاصة/بك اب					
0.7	0.4	لا شيء مما ذكر اعلاه					
7825	3188	عدد الأسر					

للمجاري وهذه النسبة أعلى مما هي عليه للأردن ككل (60%)، كما أن جميع المساكن في محافظة العاصمة تقريبا وهذه النسبة أرضيات من السير اميك أو البلاط.

كن، 2002	الجدول 4.2 التوزيع النسبي للأسر حسب خصائص المسكن، 2002						
الأردن	العاصمة	خصائص المسكن					
		نوع المسكن					
60.1	79.1	شقة					
38.0	17.6	دار					
1.6	3.2	فيلا					
0.2	0.0	أخرى					
		عدد غرف المسكن					
3.3	3.5	1					
14.9	12.9	2					
32.2	31.7	3					
27.4	24.2	4					
16.6	20.4	5					
5.6	7.3	+6					
		غرف النوم					
21.0	18.2	1					
43.6	42.6	2					
30.5	34.1	3					
4.9	5.1	+4					
99.5	99.6	توافر الكهرباء					
		مصدر مياه الشرب					
85.8	84.4	حنفية في المسكن					
4.5	0.6	مياه الأمطار					
1.7	1.6	صهريج					
7.6	13.3	زجاجات مياه					
0.3	0.1	أخرى					
		نوع المرحاض في المسكن					
88.8	92.0	مرحاض بمياه طاردة					
11.1	7.9	مرحاض تقليدي					
0.1	0.0	لا يوجد					
60.1	80.8	الشبكة العامة للمجاري					
		المادة الرنيسة لأرضية المسكن					
87.4	91.3	بلاط					
2.6	5.6	بلاط سير اميك					
9.8	3.0	إسمنت					
0.2	0.0	أرض/رمل					
		نوع مادة الوقود المستخدمة في الطبخ					
99.5	99.7	غاز سائل مضغوط/ غاز طبيعي					
0.5	0.3	أخرى					
7825	3188	عدد الأسر					

# 3.2 المستوى التعليمي لأفراد الأسر

تم في استمارة الأسرة جمع معلومات عن المستوى التعليمي للسكان الذين أعمارهم ست سنوات فأكثر. ويلاحظ من الجدول 3.2 أن المستوى التعليمي للإناث أقل من الذكور. فقد تبين أن حوالي 95% من الأذكور في محافظة العاصمة قد تلقوا قسطاً من التعليم مقابل حوالي 89% من الإناث. كما أن حوالي نصف الذكور والإناث التحقوا بالتعليم الثانوي أو أعلى (50% و 48% على التوالي). وبصورة عامة فقد كانت المستويات التعليمية في محافظة العاصمة أعلى من بقية المملكة. ويلاحظ وجود تباينات طفيفة في وسيط عدد السنوات الدراسية بين الجنسين في المحافظة حيث بلغ الوسيط 9 سنوات للذكور مقابل 8.7 سنة للإناث.

وسيط عدد		المجموع		التحاق به	ل تعليمي تم ال	أعلى مستوء		7 42.91 . 4 4
السنوات الدراسية	العدد	%	أعلى من الثانوي	ثاثوي	إعدادي	ابتدائي	غير متعلم/ غير متعلمة	مكان الإقامة
								لعاصمة
9.0	7463	100.0	23.1	26.7	19.0	26.0	5.2	ذكور
8.7	7536	100.0	19.8	27.8	16.8	24.8	10.8	إناث
								الأردن
8.6	18571	100.0	18.4	27.8	20.1	27.6	6.1	ذكور
8.0	18979	100.0	16.8	26.2	17.6	26.8	12.5	إناث

# 4.2 خصائص المسكن ومرافقه

تشير البيانات في الجدول 4.2 إلى أن أربعة من بين كل خمسة مساكن في محافظة العاصمة هي شقق، وشكلت الدار (وهي عبارة عن مسكن تقليدي بساحة مركزية) 18% من مجموع المساكن في المحافظة. وتبلغ نسبة المساكن التي تتكون من غرفتين أو ثلاث غرف اقل من نصف عدد المساكن بقليل في حين ان نسبة المساكن التي تتألف من أربع أو خمس غرف حوالي 45% لكل منها. أما بالنسبة لغرف النوم، فإن حوالي خمس المساكن تحتوي على غرفة نوم واحدة وحوالي الخمسين تحتوي على غرفتين. وحين ربط هذه النسب بمتوسط حجم الأسرة (5.4 فرد) يمكن أن نتوقع وجود درجة من الازدحام الذي قد يؤدي إلى ظروف صحية غير مستحبة.

ومن حيث الخدمات المرفقية فتتوافر الكهرباء لجميع الأسر تقريباً وكذلك الغاز الطبيعي للطبخ، كما تستعمل جميع الأسر تقريباً (98%) مياه مأمونة للشرب وللاستعمالات المنزلية الأخرى، سواء كان مصدر ها الشبكة العامة للمياه (85%) أو زجاجات المياه المعدنية للشرب (13%). كما أن الغالبية العظمى من الأسر (92%) لديها مراحيض صحية، وأن أربعة من كل خمسة مساكن موصولة بالشبكة العامة

		العاصمة			الأردن	
العمر	ڏکور	إناث	مجموع	ذكور	إناث	مجموع
4-(	11.9	12.0	11.9	13.1	12.7	12.9
9-5	13.1	12.9	13.0	14.2	13.8	14.0
14-10	11.8	10.3	11.1	12.5	11.9	12.2
19-15	10.9	10.7	10.8	11.6	11.5	11.6
24-20	10.6	10.3	10.5	10.3	9.8	10.1
29-25	9.0	8.7	8.9	8.1	8.2	8.2
34-30	7.2	8.1	7.6	6.7	7.7	7.2
39-35	5.6	5.9	5.8	5.6	5.7	5.6
44-40	4.2	4.6	4.4	4.1	4.2	4.1
49-45	3.6	3.6	3.6	3.1	3.2	3.2
54-50	2.3	3.5	2.9	2.3	2.9	2.6
59-55	3.3	2.4	2.9	2.7	2.4	2.5
64-60	2.5	2.4	2.5	2.2	2.2	2.2
+ 65	4.0	4.5	4.2	3.5	3.9	3.8
لمجموع	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
لعدد	8679	8765	17444	22062	22350	44412

الجدول 2.2 التوزيع النسبي للأسر حسب جنس رب الأسرة وحجم الأسرة، 2002				
الأردن	العاصمة	الخصائص		
		جنس رب الأسرة		
88.5	88.1	ذكر		
11.5	11.9	أنثى		
100.0	100.0	المجموع		
		عدد الأفراد المعتادين		
4.4	5.6	1		
8.9	9.0	2		
9,8	10.4	3		
12.5	12.9	4		
15.3	16.3	5		
14.0	15.3	6		
11.7	11.1	7		
8.6	7.7	8		
14.8	11.5	+9		
100.0	100.0	المجموع		
7825	3188	عدد الأسر		
5.7	5.4	متوسط حجم الأسرة		
امة المعتاد.	ي الجدول الى مكان الإق	ملاحظة: استندت الأرقام ف		

الجدول 1.1 عدد الأسر وعدد المقابلات ومعدلات الاستجابة، 2002				
الأردن	العاصمة	النتيجة		
		المقابلات الأسرية		
7968	1584	عدد الأسر المختارة *		
7907	1577	عدد الأسر الموجودة		
7825	1547	عدد الأسر التي تمت مقابلتها		
99.0	98.1	معل الاستجابة في المقابلة الأسرية (%)		
		المقابلات الفردية		
6151	1194	عدد السيدات المؤهلات *		
6006	1133	عدد السيدات اللاتي تمت مقابلتهن		
97.6	94.9	معن الاستجابة للسيدة المؤهلة (%)		
96.6	93.1	معدل الاستجابة الكلي (%) **		
		* يمثل عدد الأسر والسيدات في هذا الجدول العدد		
استجابة للسيدة المؤهلة.	قابلة الأسرية × معدل الا	* * معدل الاستجابة الكلي = معدل الاستجابة في اله		

#### 2. خصائص الأسرة والخصائص الاساسية للمستجيبات

#### 1.2 السكان حسب العمر والجنس

تتميز البيانات العمرية في الأردن عموماً وفي محافظة العاصمة خصوصاً بدقة عالية، سواء من حيث الإدلاء أو من حيث تجنب تفضيل الخانات المنتهية بالصفر أو الخمسة. وقد أشارت نتائج المسح إلى معرفة السكان لأعمار هم بالشهر والسنة معاً على نطاق واسع.

وتظهر الأرقام الواردة في الجدول 1.2 أن 36% من سكان محافظة العاصمة هم دون سن الخامسة عشرة من العمر مقارنة مع 39% على مستوى الأردن ككل، مما يشير إلى مستويات الإنجاب المرتفعة خلال العقدين الماضيين. وتبين أن 52% من الإناث في المحافظة هن في سن الإنجاب (15-49 سنة). ويزيد عدد الإناث عن عدد الذكور بصورة طفيفة، حيث بلغت نسبة الجنس 99 ذكراً لكل 100 أنثى.

# 2.2 حجم الأسرة ورئاستها

يلاحظ من الجدول 2.2 أن الأسر كبيرة الحجم أمر شائع في العاصمة، فقد بلغ متوسط حجم الأسرة 4.5 فردا، وهو أقل قليلاً من المتوسط العام لحجم الأردن (5.7 فرد). كما أن واحدة من بين كل أربع أسر في محافظة العاصمة هي أسر صغيرة الحجم (1-3 أفراد) بالمقارنة مع 23% للأردن. وهذا مؤشر على أن المحافظة جاذبة للأفراد الباحثين عن عمل الذين يقيمون عادة بمفردهم. أما الأسر المكونة من سبعة أفراد أو أكثر فتشكل حوالي 30% من مجموع الأسر في المحافظة. وتشكل الأسر التي ترئسها أنثى حوالي 12% من مجموع الأسر في العاصمة ، مما يشير إلى الأعباء النفسية والاجتماعية والاقتصادية التي تتحملها الأنثى في إدارة شؤون الأسرة.

#### 1. مقدمة

مسح السكان والصحة الأسرية مسح وطني بالعينة ممثل للمجتمع الأردني، نفذته دائرة الإحصاءات العامة خلال الفترة بين شهري تموز وأيلول من عام 2002. تم تصميم عينة المسح للحصول على تقديرات موثوقة تتعلق بمتغيرات المسح الرئيسية لتكون ممثلة على المستوى الوطني والحضر والريف، والأقاليم الثلاثة والمحافظات الرئيسية الثلاث: العاصمة واربد والزرقاء. وتستند هذه العينة الى الإطار الذي وفره التعداد العام للسكان والمساكن 1994.

كما هوالحال في المسوح الديموغرافية والصحية السابقة في الأردن، فإن الهدف الرئيسي لمسح السكان والصحة الأسرية توفير تقديرات موثوقة لمجموعة كبيرة من المؤشرات الديموغرافية والصحية التي تمكن المخططين وراسمي السياسات من تقييم البرامج الراهنة وتحسينها، كما يتضمن هذا المسح ثروة من المعلومات التي تفيد الباحثين المهتمين بتحليل الاتجاهات الديموغرافية في الأردن وكذلك المهتمين بإجراء الدراسات المقارنة والاقليمية على حد سواء.

صمم مسح السكان والصحة الأسرية 2002 لجمع بيانات عن النساء اللاتي سبق لهن الزواج وأعمار هن 15-49 سنة، حيث تم في هذا المسح مقابلة 7825 أسرة و 6006 سيدة مؤهلة في هذه الأسر وتغطي البيانات التي تم جمعها العديد من المجالات الديموغرافية والصحية مثل الخصائص الديموغرافية والاجتماعية - الاقتصادية، الزواج، الإنجاب، تنظيم الأسرة، الرعاية الصحية، الرضاعة، رعاية الطفل، تفضيلات الإنجاب، الوضع التغذوي للأطفال دون سن خمس سنوات ومدى المعرفة بمرض عوز المناعة البشرية المكتسب (الإيدز) والأمراض المنقولة جنسيا.

تم توسيع محتوى مسح السكان والصحة والاسرية عام 2002 بشكل جوهري عن محتوى مسح عام 1997 ليشمل أسئلة اضافية عن وضع المرأة والصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة. وبالإضافة إلى ذلك، تم إجراء فحص فقر الدم لثلث النساء اللاتي أعمار هن 15-49 سنة والأطفال دون الخامسة من العمر.

يعرض هذا التقرير المعلومات الخاصة بمحافظة العاصمة استناداً إلى نتائج مسح السكان والصحة الأسرية 2002. وتجدر الإشارة إلى أن محافظة العاصمة هي أكبر محافظة في المملكة من حيث عدد السكان، حيث يقطنها حوالي 38% من سكان المملكة. وتعتبر هذه المحافظة من أكثر المحافظات جذبا للسكان نظراً لأنها تضم مدينة العاصمة العاصمة التي تتركز فيها غالبية المؤسسات الحكومية والأنشطة الاقتصادية والتجارية والخدمية.

وفيما يتعلق بعينة المسح في محافظة العاصمة، فقد تم اختيار 1587 أسرة (20% من مجموع العينة) غير الموزونة)، وجد منها 1577 أسرة. ومن هذه الأسر، تم مقابلة 1547 أسرة (بمعدل استجابة 98%). وتم تحديد 1194 سيدة مؤهلة للمقابلة (سبق لها الزواج في العمر 15– 49) وتمت بنجاح مقابلة 1133 سيدة منهن (بمعدل استجابة و94.9%)، وبلغ معدل الاستجابة الكلي في المحافظة 93.18، وهو أدنى قليلا من معدل الاستجابة الكلى على مستوى المملكة البالغ 93.0% (الجدول 1.1).

# فهرس الأشكال

الصفحة	
	2. خصائص الأسرة والخصائص الأساسية للمستجيبات
6	1.2 توافر المرافق الأساسية في المسكن، 2002
7	2.2 النسبة المئوية لتوافر بعض السلع المعمرة لدى الأسرة، 2002
9	3.2 المستوى التعليمي للمستجيبات (%)، 2002
	3. الزواجية والإنجاب
13	1.3 معدلات الإنجاب التفصيلية (لكل الف سيدة) حسب العمر، 2002
16	2.3 التخطيط للانجاب خلال السنوات الخمس السابقة للمسح، 2002
17	3.3 معدلات الإنجاب الكلية المرغوب بها ومعدلات الإنجاب الكلية، 2002
	4. تنظيم الإنجاب
20	1.4 الإستعمال الحالي لوسائل تنظيم الأسرة (%)، 2002
22	2.4 مصدر الحصول على وسائل تنظيم الاسرة (%)، 2002
23	3.4 حالة الزيارة للمرفق الصحى والمناقشة (%)، 2002
23	5. وفيات الرضع والأطفال
25	1.5 معدلات وفيات الأطفال والرضع، 2002
	6. صحة الأم والطفل
28	1.6 مكان الولادة (%)، 2002
32	2.6 تطعيم الأطفال (%)، 2002
	7. الوضع الْتغذوي للطفلُ والأم
38	1.7 حالة فقر الدم بين السيدات والأطفال (6 ــ59 شــهر)، 2002
	8. الإيدز والأمراض المنقولة جنسيا
43	1.8 إنتقال الإيدز إلى الطفل (%)، 2002

الصفحة	
	3.7 وسيط مدة أي رضاعة، الرضاعة الطبيعية المحضة والرضاعة الطبيعية السائدة للأطفال الذين ولدوا في الثلاث سنوات السابقة للمسح، ونسبة الأطفال دون الستة أشهر من العمر ويعيشون مع أمهاتهم اللاتي أرضعنهم 6 مرات أو أكثر خلال الـ 24 ساعة السابقة للمسح ومتوسط مرات الارضاع (نهارا/ليلا)، 2002
37	
37	4.7 نسبة الأطفال الذين أعمار هم 6-59 شهراً ومصنفين بأن لديهم فقر دم، 2002
38	5.7 نسبة جميع السيدات اللاتي أعمار هن 15 -49 سنة ولديهن فقر دم، 2002
39	6.7 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر المصنفين على أن لديهم سوء تغذية حسب المقاييس الثلاثة للحالة التغذوية: الطول بالنسبة للعمر، الوزن بالنسبة للعمر، 2002
40	7.7 متوسط الطول، ونسبة اللاتي طولهن أقل من 145 سم، ومتوسط مقياس كتلة الجسم ونسبة اللاتي مقياس كتلة جسمهن ذو مستوى محدد من بين جميع السيدات اللاتي أعمار هن 15 -49 سنة، 2002
	الإيدز والأمراض المنقولة جنسيا
41	1.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وسمعن بمرض الإيدز ونسبة اللاتي يعتقدن بأن هناك طريقة لتجنبه، 2002
42	<ul><li>2.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وذكرن بشكل تلقائي طرقا ً لتجنب مرض الإيدز، 2002</li></ul>
42	<ul> <li>3.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج اللاتي أعطين إجابات محددة على أسئلة حول أمور ذات علاقة بالإيدز، 2002</li> </ul>

4.8 نسبة اللاتي أجبن إجابات محددة عن الأسئلة الخاصة بالأوجه الاجتماعية للإيدز من بين السيدات اللاتي سبق لهن الزواج واللاتي سمعن بالإيدز، 2002

5.8 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب معرفتهن بالأعراض المصاحبة للأمراض المنقولة جنسيا لدى الرجال والنساء، 2002

6.8 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج ويعرفن مصدراً للحصول على الواقي الذكري،

43

44

44

.8

2002

#### الصفحة

28	5.6 التوزيع النسبي للمواليد خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب مكان الولادة، 2002	
28	6.6 التوزيع النسبي للمواليد خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم المساعدة أثناء الولادة، 2002	
29	7.6 نسبة المواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح الذين ولدوا بعملية قيصرية والتوزيع النسبي حسب وزن الطفل وتقدير الأم لحجم الطفل وقت الولادة، 2002	
29	8.6 التوزيع النسبي للمواليد الذين ولدوا في مرفق صحي خلال الخمس سنوات السابقة المسح حسب الجهة المسؤولة عن دفع تكاليف الولادة، 2002	
30	9.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي كانت ولادتهن في مرفق صحي ولكنهن لم يحصلن على رعاية ما بعد الولادة اللاتي كان مولودهن الأخير في السنوات الخمس السابقة للمسح حسب سبب عدم حصولهن على فحص ما بعد الولادة، 2002	
30	10.6 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج وأفدن بأن لديهن مشاكل كبيرة في الحصول على الرعاية الصحية عندما يكن مريضات حسب نوع المشكلة، 2002	
31	11.6 نسبة الأطفال في الأعمار 12- 23 شهرا الذين تلقوا مطاعيم محددة في أي وقت قبل المسح حسب مصدر المعلومات عن التطعيم ونسبة المطعمين خلال الـ 12 شهرا من العمر، 2002	
32	12.6 نسبة الأطفال في الأعمار 12 – 23 شهرا الذين تلقوا مطاعيم محددة في أي وقت قبل إجراء المسح ونسبة الأطفال الذين لديهم بطاقة تطعيم، 2002	
33	13.6 نسبة الأطفال الذين أعمار هم 24 – 59 شهرا الذين تلقوا مطاعيم محددة في أي وقت قبل إجراء المسح (طبقا لبطاقة التطعيم أو إفادة الأم) ونسبة الأطفال الذين لديهم بطاقة تطعيم، 2002	
34	14.6 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر الذين أصيبوا بالالتهاب التنفسي الحاد ونسبة الأطفال الذين أصيبوا بالحمى خلال الأسبوعين السابقين للمسح، ونسبة الأطفال الذين عولجوا في مرفق صحي أو من مقدم خدمة، 2002	.*
34	15.6 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح، 2002	
35	16.6 نسبة الأطفال دون الخامسة من العمر الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح، الذين تم اخذهم للمعالجة في مرفق صحي ونسبة الذين تلقوا محاليل الإماهة ونسبة الذين تلقوا معالجة أخرى، 2002	
	الوضع التغذوي للطفل والأم	.7
36	1.7 نسبة الأطفال الذين ولدوا خلال الخمس سنوات السابقة للمسح الذين سبق إرضاعهم، ونسبة الذين بدأ إرضاعهم في الساعة الأولى وفي اليوم الأول من الولادة ونسبة الذين تلقوا أغذية قبل الرضاعة من بين الأطفال الذين سبق إرضاعهم، 2002	
36	2.7 التوزيع النسبي للأطفال الذين أعمارهم دون الثالثة من العمر ويعيشون مع أمهاتهم حسب حالة الرضاعة الطبيعية ونسبة الأطفال دون الثالثة من العمر الذين يستخدمون الزجاجة بالحلمة حسب عمر الطفل بالأشهر، 2002	

الصفد	
17	12.3 المتوسط المثالي لعدد الأطفال للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب العمر، 2002
17	13.3 معدلات الإنجاب الكلية المرغوب بها ومعدلات الإنجاب الكلية للسنوات الثلاث السابقة للمسح، 2002
18	14.3 نسبة السيدات المتزوجات حالياً حسب الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة والحاجة الملباة لتنظيم الأسرة والطلب الكلي على خدمات تنظيم الأسرة، 2002
	4. تنظيم الإنجاب
19	1.4 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً اللاتي سبق لهن استعمال أية وسيلة من وسائل منع الحمل حسب نوع الوسيلة ، 2002
20	<ul><li>2.4 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حاليا حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حاليا،</li><li>2002</li></ul>
20	3.4 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حاليا حسب وسيلة منع الحمل المستعملة حالياً والعمر، 2002
21	4.4 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي يستعملن حاليا وسائل منع الحمل الحديثة حسب أحدث مصدر للحصول على الوسيلة ، 2002
22	5.4 التوزيع النسبي للسيدات المتزوجات حالياً اللاتي لا يستعملن وسائل منع الحمل حسب النية في الإستعمال مستقبلاً، 2002
23	6.4 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج اللاتي سبق أن تعرضن لرسائل تنظيم الأسرة في الأشهر القليلة التي سبقت المسح، 2002
23	7.4 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج اللاتي لا يستعملن وسائل منع الحمل حسب زيارتهن للمرفق الصحي ومناقشتهن لموضوع تنظيم الأسرة خلال ال12 شهرا السابقة للمسح ، 2002
	5. وفيات الرضع والأطفال
24	1.5 معدلات وفيات الأطفال لفترة العشر سنوات السابقة للمسح حسب الجنس، 2002
	6. صحة الأم والطفل
26	1.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب مقدم الرعاية الصحية أثناء الحمل لأحدث مولود، 2002
26	2.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب عدد زيارات الرعاية الصحية أثناء الحمل لأحدث مولود حسب وقت الزيارة الأولى، 2002
	3.6 نسبة السيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح اللاتي تاقين الرعاية الصحية لأحدث مولود حسب محتوى الرعاية الصحية، ونسبة السيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح اللاتي تلقين أو اشترين أقراص الحديد أو الشراب لأحدث مولود، 2002
27	4.6 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي لديهن مواليد أحياء خلال الخمس سنوات السابقة للمسح
27	حسب عدد جرعات الكزاز المعطاة للأمهات أثناء الحمل لأحدث مولود، 2002

.5

.6

# فهرس الجداول

الصفحة	
الصفحة	

	1. مقدمة
2	1.1 عدد الأسر وعدد المقابلات ومعدلات الاستجابة، 2002
	2. خصائص الأسرة والخصائص الأساسية للمستجيبات
3	1.2 التوزيع النسبي لأفراد الأسر حسب فئات العمر والجنس، 2002
3	2.2 التوزيع النسبي للأسر حسب جنس رب الأسرة وحجم الأسرة، 2002
4	3.2 التوزيع النسبي لسكان الأسر الذين أعمار هم 6 سنوات فأكثر حسب الجنس وأعلى مستوى تعليمي تم الالتحاق به، 2002
5	4.2 التوزيع النسبي للأسر حسب خصائص المسكن، 2002
6	5.2 نسبة الأسر التي لديها أجهزة معمرة، 2002
8	6.2 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب الخصائص الأساسية، 2002
9	7.2 نسبة السيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب التعرض لوسائل الإعلام الأردنية على الأقل مرة واحدة في الأسبوع، 2002
10	8.2 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب حالة العمل، 2002
	3. الزواجية والإنجاب
11	1.3 التوزيع النسبي للسيدات حسب الحالة الزواجية الحالية والعمر، 2002
11	2.3 وسيط العمر وقت الزواج الأول للسيدات اللاتي أعمار هن 25 – 49 سنة، حسب العمر الحالي، 2002
12	3.3 وسيط العمر وقت إنجاب المولود الأول للسيدات في الأعمار 25-49 حسب العمر الحالي، 2002
12	4.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي سبق لهن الزواج حسب صلة القرابة بالزوج، 2002
13	5.3 معدلات الإنجاب ومعدل المواليد الخام للسنوات الثلاث السابقة للمسح، 2002
14	6.3 معدل الإنجاب الكلي للسنوات الثلاث السابقة للمسح ومتوسط عدد الأطفال الذين ولدوا أحياء للسيدات في الأعمار 40-49، 2002
14	7.3 التوزيع النسبي للمواليد الذين ترتيبهم الثاني أو أعلى خلال السنوات الخمس السابقة للمسح حسب عدد الأشهر منذ المولود السابق وجنس المولود، 2002
15	8.3 نسبة السيدات اللاتي أعمار هن 15-19 سنة اللاتي أصبحن أمهات أو حوامل بطفلهن الأول، 2002
15	9.3 التوزيع ا لنسبي للسيدات المتزوجات حالياً حسب الرغبة في إنجاب مزيد من الأطفال، 2002
16	10.3 التوزيع النسبي للمواليد خلال السنوات الخمس السابقة للمسح (بما في ذلك الأحمال الحالية) حسب حالة التخطيط للإنجاب، 2002
16	11.3 التوزيع النسبي للسيدات اللاتي يرغبن في إنجاب طفل آخر مستقبلا حسب جنس الطفل المفضل ، 2002

26	6. صحة الأم والطفل
26	1.6 الرعاية أثناء الحمل
27	2.6 مكان الولادة
28	6. 3 المساعدة أثناء الولادة
29	4.6 خصائص الولادة
29	5.6 تغطية تكاليف الو لادة
30	6.6 الرعاية الصحية بعد الولادة ومشكلات الحصول عليها
30	7.6 تدخين التبغ
31	8.6 الفحوص الطبية قبل الزواج
31	9.6 فحص سرطان الثدي
31	10.6 التطعيم
33	11.6 أمراض الطفولة
36	7. الوضع التغذوي للطفل والأم
36	مرسى مساوي مسلق والأغذية المساندة 1.7 الرضاعة الطبيعية والأغذية المساندة
	1.7 مركب مسيمي ورد كي المصطفرة 2.7 فقر الدم بين الأطفال والأمهات
37	·
38	3.7 مدعمات الحديد
39	4.7 الوضع التغذوي للأطفال
39	5.7 الوضع التغذوي للأمهات
41	<ol> <li>الإيدز والأمراض المنقولة جنسياً</li> </ol>
41	1.8 المعرفة بالإيدز ووسائل تجنبه
43	2.8 الجوانب الاجتماعية للإيدز
43	8. 3 المعرفة بأعراض الأمراض المنقولة جنسيا
44	4.8 المعرفة بمصدر الواقى الذكري واستعماله

الصفحة	المحتويات	
III	فهرس الجداول	
VII	فهرس الأشكال البيانية	
1	1. مقدمة	
2	2. خصائص الأسرة والخصائص الأساسية للمستجيبات	
2	1.2 السكان حسب العمر والجنس	
2	2.2 حجم الأسرة ورئاستها	
4	3.2 المستوى التعليمي لأفراد الأسر	
4	4.2 خصائص المسكن ومرافقه	
6	5.2 توافر السلع المعمرة لدى الأسرة	
7	6.2 الخصائص العامة للمستجيبات	
8	7.2 المستوى التعليمي للمستجيبات	
9	8.2 التعرض لوسائل الإعلام الأردنية	
10	9.2 حالة العمل والمهنة	
11	3. الزواجية والإنجاب	
11	1.3 الحالة الزواجية الحالية	
. 11	2.3 العمر وقت الزواج الأول ووقت المولود الأول	
12	3.3 تعدد الزوجات	
12	4.3 زواج الأقارب	
12	5.3 مستويات الإنجاب	
14	6.3 الفترات بين المواليد	
15	7.3 الإنجاب في سن المراهقة	
15	8.3 تفضيلات الإنجاب	
17	9.3 الإنجاب المرغوب	
18	10.3 الحاجة غير الملباة لتنظيم الأسرة	
19	4. تنظيم الإنجاب	
19	4. 1 المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة	
19	2.4 سبق استعمال موانع الحمل	
19	4. 3 الاستعمال الحالي لموانع الحمل	
21	4.4 مصادر الوسائل الحديثة لمنع الحمل	
22	4.5 الاستعمال المستقبلي لوسائل منع الحمل	
22	6.4 التعرض لرسائل تنظيم الأسرة والاتصال مع مقدمي خدمات تنظيم الأسرة	
24	5. وفيات الرضع والأطفال	
24	1.5 مستويات الوفيات	
25	2.5 وفيات ما حول الولادة	

يلخص هذا التقرير نتائج مسح السكان والصحة الأسرية لمحافظة العاصمة من خلال المسح الذي نفذته دائرة الإحصاءات العامة في الاردن عام 2002. وقد قامت مؤسسة ماكرو بتقديم المساعدة الفنية لهذا المشروع، كما قامت الوكالة الأمريكية للإنماء الدولي بالمشاركة بالتمويل.

تم إصدار النتائج النهائية لمسح السكان والصحة الأسرية 2002 في دائرة الإحصاءات العامة (الأردن) ومؤسسة ماكرو الدولية، 2003. مسح السكان والصحة الأسرية 2002 كالفرتون ميرلاند، الولايات المتحدة الأمريكية، دائرة الاحصاءات العامة ومؤسسة ماكرو.

للمزيد من المعلومات حول هذا المسح يمكن الاتصال بدائرة الإحصاءات العامة، العاصمة - الأردن ص - ب 2015. العاصمة 11181، هاتف 5300700 - 6- 962، فاكس 5300710 - 6- 962. وعلى البريد الإلكتروني stat@dos.gov.jo؛ ويلاناني نامج +MEASURE DHS يمكن الكتابة إلى العنوان التالي:

ORC Macro
11785 Beltsville Drive Suite 300
Calverton, MD 20705, USA
Telephone 301-572-0200 Fax 301-572-0999
e-mail: reports@orcmacro.com

internet: www.measuredhs.com



# مسح السكان والصحة الأسرية في الأردن 2002

# تقرير محافظة العاصمة

اعداد

د . عيسى المصاروه

آذار 2004 ِ





# الأردن



2002

السكان والصحة الاسرية تقرير محافظة العاصمة

إعداد د. عيسى مصاروه الجامعة الأردنية